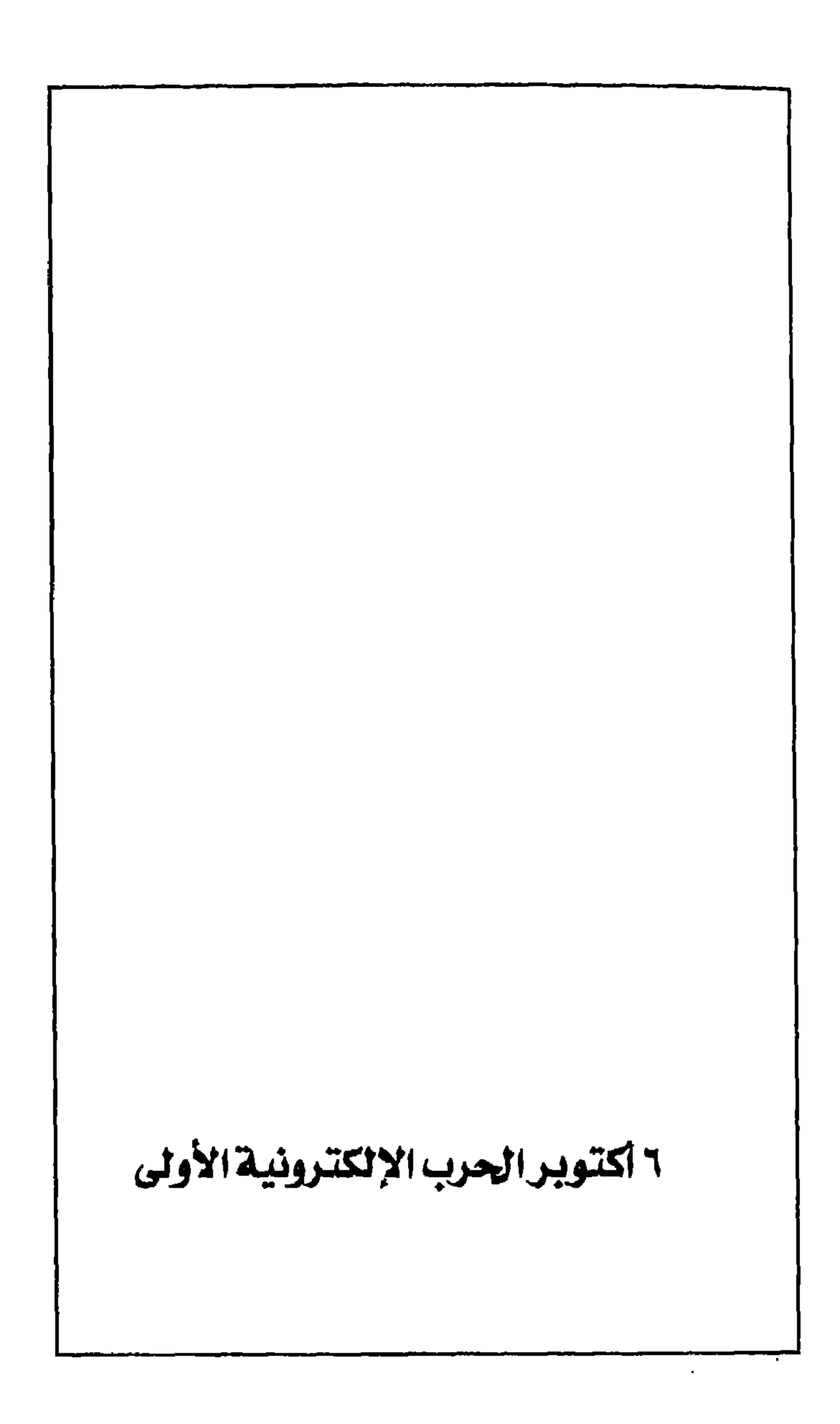
معنا المعم

4611161



الميئة المصرية العامة الكتاب



# آ أكنوبر الحرب الإلكنرونية الأولى

تأليف: محمد عبدالمنعم



### مهرجان الفراعة للجميع ٩ ٨ مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال الخاصة)

٦ اكتوبر الحرب الإلكترونية الأولى
 تاليف: محمد عبد المنعم

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشبياب والرياضة

التنفيذ: الهيئة المصرية العامة للكتاب

الغلاف

الإشراف القنى:

محمود الهندى

المشرف العام

د. سىمير سىرحان

تواصل مكتبة الأسرة ٩٨ رسالتها التنويرية وأهدافها النبيلة بربط الأجيال بتراثها الحضارى المتميز منذ فجر التاريخ وإتاحة الفرصة أمام القارئ للتواصل مع الثقافات الأخرى، لأن الكتاب مصدر الثقافة الخالد هو قلعتنا الحصينة وسلاحنا الماضى في مواكبة عصر المعلومات والمعرفة.

د. سميرسرحان

# الحرب الانكترونية الأولى

الدفاعات التي اخترقتها طائراتنا	•
الكترونيات 00 والكترونيات مضادة	•
الثغرة ٠٠ مابين الأرض والسماء	•
من ورقة أكتوبر	•

# إهداء

الى روح الصديقين الشهيدين: رائد طيسار سامح مرعى عبد الرازق، نقيب طيساد أحمد نور الدين

والى أرواح جميع الشهداء المصريين

اهـدى هـدا الكتاب المؤلف المؤلف

« لا أقول للجندى: اذهب وحارب ، وأعطيه أى سلاح ، كلا ، لا بد أن أزوده بأحدث أنواع السلاح ، بأحدث الأسلحة الالكترونية ، ولابد أن أضعه على أعلى مستوى من العلم بها ، . . حتى نعيش العصر والتحديات التي تواجهنا ، . . وحارب ! » ، وحارب ! » ، وحارب ! » ،

الرئيس لأنور السادات في أول مايو عام ١٩٧١

## كلمة المؤلف

روبرت هوتز هو أشهر من تولى منصب رئيس تحرير مجلة دأفييشن ويك، الأمريكية، وهى أكبر مجلة متخصصة في عالم الطيران والفضاء، وتعتبر حجة في كل الأمور المتعلقة بالطيران والصواريخ والاليكترونيات سواء في مجال الاستخدامات السلمية أو الاستخدامات العسكرية.

وفي يونيو (عام ١٩٧٥) التقيت مع روبرت هوتز بفندق شيراتون بالقاهرة، وكان بصحبته روبرت روبلوسكي مدير مكتب افييشن ويك في باريس، وكنت أعلم أنهما قد انتهيا من سلسلة من اللقاءات مع كبار المسئولين العسكريين في مصر، وأنهما زارا معا عديدا من الوحدات والمنشآت العسكرية، وبالطبع كان سؤالي لرئيس تخرير المجلة والضابط السابق بسلاح الطيران الأمريكي الذي حارب في الصين خلال الحرب العالمية الثانية ضمن سرب «النمور» الشهير – كان سؤالي عن رأيه في حرب أكتوبر، ورد على هوتز قائلا: «لقد كانت حرب أكتوبر هي أول حرب أليكترونية وأرقى حرب في التاريخ من حيث الدرجة الفنية والأساليب العلمية التي استخدمت فيها».

وبالطبع ـ ولأسباب شخصية ـ فقد شعرت برضاء وارتياح تام من هذه الاجابة، فقد كان هذا بالضبط هو عنوان كتابى الموجود بين يدى القارىءالآن بطبعته المجديدة، والذى خرجت طبعته الأولى فى أكتوبر ١٩٧٤ من خلال مركز الدراسات الاستراتيجية للأهرام تتصدره مقدمة للراحل العظيم الأستاذ أحمد بهاء الدين الذى كان رئيسا لتحرير الأهرام فى ذلك الوقت، وصدرت الطبعة الثانية فى عام ١٩٧٥ عن طريق الهيئة العامة للكتاب، وقد نفدت كل الطبعات فور صدورها. ولقد شعرت بسعادة أكبر ـ وبدهشة فى نفس الوقت عندما قال لى هوتز ان مختلف الدوائر الأجنبية أجمعت على أن المصريين يتمتعون بمهارة مرموقة فى مجال الاليكترونيات: هذا الحقل المعقد الذى كان له تأثير السحر فى مختلف أفرع العلوم المدنية والعسكرية.

وأضاف الرجل قائلا ان جميع الدوائر الأجنبية \_ وهو معها \_ يتساءلون عن سر هذه الظاهرة الغريبة، وكان جادا في تساؤله، بل إنه وجه إلى السؤال مباشرة: هل لديك أنت تفسير لذلك؟

وفى الحقيقة أن هذه المعلومة كانت جديدة تماما بالنسبة لى، فلم أكن أتصور أننا \_ ورحم الله امرءا عرف قدر نفسه \_ نستطيع أن نبزغ بهذه الصورة فى واحد من أعقد مجالات التكنولوجيا الحديثة، وأن هناك من يراقبنا بشغف ودهشة.. وسكت قليلا وبعد مهلة من التفكير قلت له: (لعل السبب وراء ذلك هو أن كل مصرى وراءه ٧ آلاف سنة من الحضارة والخبرة فى الحياة).

ولكنه رد على ضاحكا: (ان الفراعنة لم يعرفوا شيئا عن الاليكترونيات).. ولم أستطع طبعا أن أقدم أى تفسير مقبول لهذه الظاهرة الغربية التى اكتشفها الأجانب عنا، فالأمر في ذلك يحتاج إلى إعادة اكتشاف أنفسنا وهو دور علماء التاريخ

والاجتماع وعلم النفس.. وآخرين لسنا منهم.

على أن الثمرة الثانية التى خرجت بها من هذا اللقاء، هى أننى لم أذكر فى الطبعة الأولى من هذا الكتاب لماذا كانت حرب أكتوبر هى أول حرب اليكترونية فى التاريخ، لقد قلت أنها الأولى ولكن لم أذكر لماذا؟

ولذلك فاننى أنتهز فرصة الطبعة الجديدة لأقول: صحيح أن الاليكترونيات استخدمت بواسطة السوفيت عندما اقتحموا الأراضى التشيكوسلوفاكية واستطاعوا بواسطة الوسائل الاليكترونية، أن يشلوا تماما شبكة الانذار لحلف الأطلنطى، وحققوا مفاجأة تامه للجميع بعد أن نجحوا في تعمية جميع أجهزة الرادار والاستطلاع المحيطة بهم.

وصحيح أيضاً أن الأمريكيين استخدموا أساليب مختلفة للحرب الاليكترونية أثناء الفتال الطويل الدامى فى جنوب شرق آسيا، ولكن فى كلتا الحالتين فان استخدام أساليب الحرب الاليكترونية كان من جانب واحد، أما فى حرب أكتوبر فقد اشترك جانبى الصراع فى هذه المباراة العلمية المعقدة، فكانت هناك اجراءات اليكترونية من جانب، واجراءات مضادة من الجانب الآخر، واستخدمت فى ذلك وسائل وأساليب لم تكن الولايات المتحدة نفسها قد استخدمتها بعد، ومازال معظمها حتى الآن فى طى الكتمان، من هنا كانت حرب أكتوبر هى أول حرب اليكترونية بالمعنى الصحيح.

واننى اذ أذكر هذا اللقاء الآن، فانما لأبرهن على صحة وجهة نظرى التى تضمنها هذا الكتاب، خاصة وأن التأكيد جاء على لسان خبير أجنبى يعرف الكثير بحكم منصبه، وبحكم صلاته بكبار المسئولين في مختلف أنحاء العالم، ولقد نشرت (الأفييشن ويك) سلسلة من الدراسات عن حرب أكتوبر أشادت فيها

بالجهودات المختلفة للمصريين في هذا المجال، والمرء لا يملك أخيرا الا أن يقدم احترامه لهؤلاء الكتاب الذين يعلمون الكثير عن ما يكتبون عنه، وعندما تتاح لهم فرصة الاطلاع على الحقائق، فانهم يقدمونها لقرائهم بصراحة ووضوح بعيدا عن أي زيف أو أهواء، ولكن الغريب أن الزيف يأتي من عندنا نحن من خلال من يشعرون بالغيرة من كل عظيم، وكل عمل ناجح، وفي هذا المضمون مازالت الغيرة تنهش سيرة الزعيم الراحل أنور السادات الذي قاد هذه الحرب العظيمة، ومازالت الغيرة تحرق قلوب أرباب الأيديولوچيات التي اندثرت بسبب الأحداث الهائلة التي توالت خلال العقود الثلاثة الأخيرة!! من القرن العشرين.. وكان بدايتها، وأهمها، حرب اكتوبر ١٩٧٣.

#### محمد عبد المنعم

# أكتوبرورمضان

كان يوما من أجمل وأنبل الأيام التي عرفتها مصر ، صدر القرار بالنسبة له في ابريل عام ١٩٧٣ ، ثم كان أن تضافرت عدة عوامل علمية وعسكرية وسياسية لتؤرخه بالسادس من أكتوبر عام ١٩٧٣ ميلاديا وتباركه بالعاشر من رمضان عام ١٣٩٣ هجريا ، في هذا اليوم وفي القصر الجمهوري بالجيزة استقبل الرئيس أنور السادات الفريق أول أحمد اسماعيل (\*) وزير الحربية والقائد العام للقوات المسلحة ومعا \_ وكثيرا ما كانا معا طوال الأيام البطيئة القاتلة فيما قبل ٦ أكتوبر \_ اتجها الى مركز القيادة الرئيسي للقوات المسلحة .

هناك كان فى استقبالهما اللواء حسن الجريدلى ، سكرتير وزارة الحربية الذى قدم للرئيس السادات وثيقة القتال قائلا : « بالنصر ان شاء الله يا فندم ، وبهدوء تام قام الرئيس السادات بتوقيع الوثيقة ثم دخل غرفة ادارة العمليات تاركا مرافقيه وقد فهموا لأول مرة ماذا كان يدور بخاطر الرئيس المصرى ، وبداخل الغرفة قام اللواء محمد عبد الغنى الجمسى

<sup>(\*)</sup> جميع الرتب والوظائف يرد ذكرها في هذا الكتاب كما كانت علبه خلال فترة الحرب ·

رئيس هيئة عمليات القوات المسلحة ، بفتح خزائن الوثائق السرية وأخرج منها \_ لأول مرة \_ خرائط العملية « بدر » وبدأ الصراع في الساعة الثانية وخمس دقائق بعد ظهرهذا اليوم ، وبعد استعدادات هائلة لم تنقطع طوال لا سنوات ، كان كل طرف خــلالها يعد قواته ويجهزها لتحقيق الهدف الرئيسي الذي حدده لنفسه » •

#### واغرورقت عيناه بالدموع

كان هدف القوات المصرية في مرحلته الأولى هو العبور الى الفسفة الشرقية للقناة واجتياح خط بارليف وتحطيم القوة العسكرية الاسرائيلية، أما بالنسبة للجانب الاسرائيلي فقد كان الهدف هو دحر القوات المصرية بصفة خاصة والحاق أكبر خسائر ممكنة في المعدات والأفراد بها أثناء مرحلة العبور الحرجة وذلك تحطيما لارادة الأمة العربية كلها وفرض سيادة اسرائيل على المنطقة بصورة نهائية ، وكما أجمع كل الخبراء العسكريين كان الهدف سهل التحقيق بالنسبة للجانب الاسرائيلي وشبه مستحيل بالنسبة للجانب الاحرائيل وشبه مستحيل بالنسبة للجانب العربي ، ودار القتال ليؤكد عكس ما توقعه الخبراء العالميون تماما ويرجع ذلك الى عاملين :

- الانطباع القاتم عن المقاتل المصرى بعد حرب ١٩٦٧ •
- المعدن الحقيقى لهذا المقاتل كما كشفت عنه حرب ١٩٧٣ ، وكانت الفجوة شاسعة بين الحقيقة والانطباع السابق وبالحد الذي ضلل أكفأ المحللين والخبراء العسكريين ·

وبعد ١٧ دقيقة بالضبط من بدء القتال تلقى مركز القيادة الرئيسى للقوات المسلحة اشارة تفيد بأن اللواء السابع مشاة ميكانيكى نجح فى عبور القناة بكامل أسلحته وأفراده ، وصاح الضباط الموجودون بهذا المركز هاتفين : « الله أكبر » « الله أكبر » دون علم منهم بأن نفس هذه الصيحة كانت فى نفس هذا الوقت تهدر على طول الجبهة فى القناة ٠٠ وعندئذ نظر اليهم الرئيس السادات بكل الفرحة ، والأبوة ، والحنان ، ثم اغرورقت عيناه بالدموع وخاطبهم قائلا : « ربنا يتمم بخير يا أولادى » ٠٠٠ ويجدر بنا الآن أن نبدأ القصة من أولها :

الأسرار في مهدها

في يوم ٢٧ أغسطس ١٩٧٣ ألقى الفريق أول أحمد اسماعيل كلمة بمناسبة تخريج دفعة جديدة من كلية الضباط الاحتياط ، وكانت نبرة وزير الحربية المصرى مختلفة تماما ، وأقصد بذلك الطريقة نفسها التي القي بها الوزير كلمته وهمو أمر لا تكشف عنه الدراسات أو التحليلات ويستحيل على أى مترجم مهما بلغت كفاءته أن ينقل بأمانة ما تعنيه هذه الكلمات ، قال الفريق أول أحمد اسماعيل : « أن العدو لن يستطيع مهما بالغ في الحرب النفسية علينا أن ينال من قدرتنا على التصدى له في معركة شرسة وطويلة نكيل له الصاع صاعين ١٠٠ الجريح منا بجريحين منه والشهيد منا بقتيلين منه » .

وعندما نطق هذه الجملة الأخيرة \_ وكنت حاضرا بنفسى فى هسذا الاحتفال وحضرت معه جمنيع الاحتفالات السابقة \_ غمرنى احساس قوى بأن مصر قررت أن تسلك طريق المعركة · وقد صرح وزير الحربية بذلك فيما بعد خلال حديثه مع الأستاذ محمد حسنين هيكل رئيس تحرير الأهرام وقال ان القرار كان قد تم اتخاذه فيما بينه وبين الرئيس أنور السادات وكانا معا يقومان بالعد التنازلى « ى » (أو يوم) ناقص ٣٠ ثم ى \_ ٢٩

ثم ی ۔ ۲۸ ، حتی وصلا الی « ی ، فقط التی کانت یوم 7 أکتوبر کمـــا عرفنا فیما بعد ۰

وفى مرحلة معينة قام القائد العام بابلاغ قادة القوات المسلحة وكبار الضباط بالقرار الخطير وبشكل هرمى من القمة الى القاعدة وذلك قبل أيام قليلة من ٦ أكتوبر وفى أضيق النطاق حتى يتحرك جهاز القوات المسلحة استعدادا لهذا العمل ، ومع ذلك ، وبعد أن اكتملت هذه الاستعدادات ، لم يكن هناك من يعلم بقرار الحرب غيرهم ، أما الضباط الآخرون الذين كانوا بحسكم وظائفهم الكبيرة يشتركون بطريقة أو بأخرى فى التجهيز والاعداد فقد كانوا غير متأكدين عما اذا كانت الخطوة القسادمة هى حرب حقيقية أو انها مجرد مناورات عادية ،

كان الشعار خلال هذه المرحلة « يجب ألا يعرف العدو بنوايانا » الأمر الذي يكاد أن يكون مستحيلا للأسباب الآتية :

- هناك قوات احتياطية ضخمة من الضباط والجنود يلزم استدعاؤها قبل بدء العمليات ويستلزم ذلك ابلاغهم في منازلهم وجهات عملهم ، وبالطبع فانه خلال ساعات معدودة ستكون الدولة كلهـــا قد علمت بالنبـــأ .
- طبيعة البعض منا في المباهاة بمعرفة الأسرار العميقة وسردها
   بلا مبالاة في كل مناسبة •
- حناك قوات ضخمة ستتحرك لتأخذ مواقعهــــا على الجبهة قبل يوم
   ۲ أكتوبر •
- مناك معدات مختلفة ـ وبصفة خاصة معدات العبور بستتحرك الى
   الجبهة ومغزى وجودها واضح لن يخفى على العدو استنتاجه •
- ينبغى رفع حالات استعداد القوات المسلحة والغساء الأجازات والفرق التعليمية وهى بادرة أخرى من بوادر الحرب الوشيكة لن يصعب على العدو معرفتها ٠

- مناك وسائل الاستطلاع الجوى الاسرائيلي وأبراج المراقبة ونقط الملاحظة على الضفة الشرقية من القناة بالاضافة الى مراكز التصنت والاستطلاع الاليكتروني وكلها تركز جهودها ليلا ونهارا بحيث تتفادى أية مفاجأة من جانبنا .
- هناك أقمه الرالتجسس الأمريكية ومراكز التصهنت والتجسس الأليكتروني الأخرى المنتشرة في حزام كئيب حول المنطقة بأكملها لن يخفي عنها حل ألغاز هذه التحركات والاستعدادات .
- لنا جبهة أخرى شمالا فى سيوريا ستتبع بدورها نفس الاجراءات والاستعدادات الأمر الذى يخرج هذا النشاط عن الحيز الاقليمى أو المحلى فى مصر وحددها ويخرج عن قدرة أية اجراءات للسرية أو الأمن .

وجاء الحل بسيطا للغاية \_ ويبدو فعلا أن البساطة هي سر النجاح كما ذكر أحد رجال الكونجرس الأمريكي الذين زاروا مصر بعد وقف اطلاق النيران \_ فقد تم اجراء جميع هذه البنود علانية تحت ستار اجراء «مشروع تدريبي تعبوي ، ( مناورة ضخمة ) على مستوى القوات المسلحة المصرية والسورية ، وتسرب هذا النبأ فيما بين وحدات القوات المسلحة وبالتال تسرب النبأ \_ عن قصد \_ الى خارج صفوف القوات المسلحة للاجابة على تساؤلات العدو عن استعداداتنا وتحركاتنا غير العادية .

وعن تسريب الأنباء عن عمد ، حدث في نفس الفترة أن كنت في أحد المكاتب العسكرية واذا بالضباط الذين أجلس معهم يتكلمون أمامي على قرار جديد لوزير الحربية يسمح لضباط وأفراد القوات المسلحة بأداء فريضة العمرة هذا العام ، وبالطبع فانني كصحفي التقطت الخبر من حديثهم العسارض وطلبت التصريح بنشره فوافقوا وعلى أساس أنه خبر للأهرام ، فقط ، وبعد ذلك عرفت أن العملية كلها كانت مقصودة ومدبرة لتضليل العدو خلال فترة الاستعداد الحقيقي للحرب .

وفى نفس الوقت أيضا تسربت أنباء الى الخارج تقول ان الرئيس

السادات ينوى خلال شهر أكتوبر قضاء فتزة للاستشفاء في الخارج ، وأنه يعاود الذهاب الى استراحة برج العرب لأنه يشعر بارهاق خلال الآونة الأخيرة من أعباء الحكم والقضايا الكثيرة المطروحة أمامه ( وكان في الحقيقة يعد اللمسات الأخيرة للقتال ) .

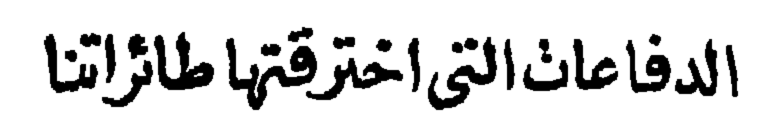
وفى ٢٥ سبتمبر أعلن رسميا أن الفريق أول أحمد اسماعيل أمضى يومين فى المواقع الأمامية بجبهة القناة متفقدا القوات « أثناء قيامها بتنفيذ بعض المشروعات الثدريبية والبيانات العملية وأنه ناقش الضباط والجنود فى مهامهم التدريبية مؤكدا على ضرورة استمرار التدريب وذلك لرفع الكفاءة القتالية لكافة المستويات فى القوات المسلحة ، وكانت هذه الرسالة موجهة رأسا الى العدو الاسرائيلي .

وفى هذه الأثناء كان الضباط والجنود يتدربون على خطة الهجروم الحقيقية على أنها تدريبات روتينية دون أن يعلموا أن ما كانوا يقومون به وقتذاك هو نفسه الواجب المطلوب منهم فى « معركة التحرير » ، ووصل الأمر الى أن الضباط الطيارين المصريين نفذوا الضربة الجوية الأولى ضله أهداف ومطارات العدو الحيوية فى سيناء وعادوا الى مطاراتهم دون أن يعلم الاداريون والفنيون فى هذه المطارات لل والذين قاموا بأنفسهم باعداد تلك الطائرات قبل الاقلاع لل الحرب قد بدأت وأن العدو تلقى ضربة قاضية لأول مرة فى تاريخ النزاع العربى الاسرائيلى .

وأكثر من ذلك أن العاملين في مركز القيادة الرئيسي لقوات الدفاع الجوى \_ وهي الجهة التي ستشعر حتما ببدء الهجوم الجووى \_ كانوا يجلسون في اماكنهم وقد حجبت عنهم الصورة الكاملة عن الموقف بسبب الاجراءات الصارمة التي اتخذها اللواء محمد على فهمي قائد قوات الدفاع الجوى لمنع تسرب أنباء هذه الضربة قبل انجازها ، وعندما أبلغ أحدهم أن بعض طائراتنا قد دخلت سيناء بالفعل رد عليه قائد الدفاع الجوى ضاحكا أن هناك ٢٠٠ طائرة مصرية تضرب أهداف العدو في سيناء منذ ضاحكا أن هناك الرجل بهدوء صارم : « الآن يجيء دورنا ستثور ثائرة

السلاح الجوى الاسرائيلي وعلى قدر ما ننزل به من خسائر يتوقف نجاح العملية بأكملها ، ·

وفي مركز قيادة القوات الجوية المشيد تحت سطح الأرض في مكان ما بالصحراء كان اللواء طيار حسنى مبارك قائد القوات الجوية ومعه طاقم نيادته ينظرون الى الخرائط المضاءة أمامهم والتي تبين صورة الموقف الجوى في المنطقة ، ينتظرون عــودة الطائرات في لهفة وعيونهم على الخرائط والساعات يعدون الدقائق والثوانى وعادت الطائرات وبدأت أجهزة التليفونات العديدة الموجودة بمركز قيادة القوات الجوية ترن مسعورة تبلغ عن الطائرات التي عادت سالمة وبدأت عمليات التتميم «والعد، فاذا بالنجاح الذي فاق كل التوقعات « لقد عادت جميع طائراتنا سالمة فيما عدا طائرة واحدة » كيف حدث ذلك ؟ انهم حينما هاجمونا في يونيو ١٩٦٧ كانت خسائرهم أكثر من هذا بكثير ، ورغم ذلك أقاموا الدنيا وأقعدوها على النجاح الساحق الذي حققوه حينذاك • والآن وبعد استعداد دام ٦ سنوات زودتهم خلالها الولايات المتحدة بأعقد المعدات الاليكترونية في مجال الدفاع الجوي ، كانت ضربتنا الجوية أنجم بكثر من ضربتهم في عام ١٩٦٧، لا لشيء إلا بفضل التدريب الهائل والروح التي بثها اللواء طيار حسني مبارك في نفوس رجال القوات الجوية، وهو رجل اشتهر على مر سنوات عمره أنه لا يعرف الهزيمة ولا يرضي بغير النصر في جميع الجمالات.. شيء واحد عكر مزاجه في هذا اليوم العظيم وهو أن النقيب طيار عاطف السادات استشهد خلال اليوم الأول من القتال، وعندما علم حسني مبارك بذلك قرر عدم إبلاغ الرئيس السادات عن استشهاد أصغر اشقائه حتى لا يؤثر على قراراته المتوقعة، وحتى نتصور حجم النجاح الحقيقي لهذه الضربة يجدر بنا أن نلقى نظرة معا عن نظام الدفاع الجوى في اسرائيل.



تخضع اسرائيل لظروف سياسية تجعلها في عزلة تامة عن العالم العربي الذي تقع في وسطه مباشرة ومع ذلك فان هذه العزلة ، ولو كان لها مساوى، كثيرة ، تجعل الطرف المعزول ينظر ويفسكر كثيرا ويدبر مستفيدا من دوره كمتفرج عن قرب ، واذا كانت العالاقة التي تربطه بجيرانه يشاوبها العداء والتحفز فان الطرف المعزول يصبح أشد عداء وأكثر تحفزا ويعنى عناية كبيرة بالأخطار التي تتهدده .

كذلك فانه لو كان الطرف المعزول أقل عددا ويشغل مساحة أقل من الأراضى فان تحفزه يصل الى أقصى درجة ويصيبه نوع من الحساسية أزاء هذه الأراضى الشاسعة وطوفان البشر الذي يحيط به من كل الجوانب، وينعكس هذا بصورة واضحة في كفاءته الدفاعية وبصورة أوضح في نظام دفاعه الجوى على اعتبار أن أي هجوم جوى ناجح من جانب أعدائه معناه تدفق القوات البرية لهذا الطوفان الهائل من البشر الذي يمقت الاحتلال الاسرائيلي الجائم على صدورنا بما يشكله من تحد مهين لهذه الأمة بأسرها .

من هنا كان تركيز اسرائيل على نظام دفاعها الجوى تركيزا شديدا

( ولو آن هذا الجهاز لم یکن قد تم اختباره من جانبنا بصورة فعالة حتی آکتوبر ۱۹۷۳ ) وساعدها فی ذلك هذا التحفز والترقب الذی یکمن فی شعب اسرائیل بأکمله علی مستویین :

- كونهم فى الماضى والحاضر والمستقبل طائفة دينية تمثل أقلية ضئيلة سعت فى شتى العصور الى السيطرة بما يفوق حجمها فى أى مكان تتواجد فيه •
- كونهم اغتصبوا كثيرا من الأراضى العربية بما أصــــبح يجسم لباقى الدول العربية أخطار الوجود الاسرائيلي وأطماعه المستقبلة ·

#### فكرة عامسة

ويجدر بنا قبل أن نسترسل في تناول نظام الدفاع الجوى الاسرائيلي أن نحيط بفكرة عامة عن هذا النظام في العالم كله ، أن هذا الجهاز (أو النظام) المتكامل يشبه الى حد بعيد الوظائف التي يقوم بها جسم الإنسان ، فهو عبارة عن عين ترى (الرادار) وعقل يفكر (اطقم من العسكريين الذين يتمتعون بخبرات عالية ويحتشدون في مراكز عمليات الدفاع الجوى ، وقد تطاور الأمر في الآونة الأخيرة وأصبحت العقول الاليكترونية هي التي تقسوم بمهمة التفكير) وأيد تضرب (المقاتلات الاعتراضية والصواريخ والمدفعية المضادة للطائرات) وأعصاب (أجهزة المواصلة السلكية واللاسلكية المختلفة) تربط بين هدف العناصر المتباينة ،

#### وينقسم الدفاع الجوي الى ٣ أقسام:

۱ ـ ذفاع جوى ايجابى ويقصد به مجموعة الاجراءات التى تقوم بها قوات الدفاع الجوى لتدمير وسائل الهجوم الجوى للعدو قبل وصولها الى أهدافها ٠

٢ ـ دفاع جوى سلبى ويقصد به مجموعة الاجراءات التى تتخذها القوات المسلحة لتقليل نسبة الخسائر وتضليل العدو اذا ما نجح في

اختراق المجال الجوى (عمليات الاخفاء والتمويه للأهداف الحيوية وعمليات المناورة بالقوات وتغيير أماكنها وعمليات التوزيع والانتشار للقوات وبمعنى عدم وضع كل البيض في سلة واحدة » •

٣ ـ دفاع جوى مدنى ويقصد به مجموعة الاجراءات التى تقوم بها السلطات لتقليل نسبة الخسائر بين المدنيين والاعداف المدنية ( الاطفاء ، الاخلاء ، ازالة القنابل وبناء المخابىء ، مد واصلاح شبكات المياه والمجارى والكهرباء ٠٠٠ النح ) .

وقد ظهرت الحاجة لجهاز الدفاع الجوى بمجرد ظهور الطائرات واستخدامها في مجال الحرب فقد كانت الطائرات منذ ظهورها بعيدة المنال وتحدث نسبة هائلة في الخسائر الاثمر الذي جعلها وما زالت سلاحا نعالا ، ومن هنا كان لدى كفاءة جهاز الدفاع الجوى تأثير حيوى على سير المعركة وما تسفر عنه من نتائج ، وعلى سبيل المثال فان نجاح بريطانيا في اختراع جهاز الرادار واستخدامها له ابان الحرب العالمية الثانية كان له تأثير كبير على ما سمى « بمعركة بريطانيا ، وصمود هذا العدد القليل من طيارى المقاتلات البريطانيين أمام الاسراب الضخمة العديدة من طائرات النازى ،

ونستطيع القول أن سلاح الطيران الملكى البريطانى استطاع الصمود المام الهجوم الجوى الألمانى بفضل هذا الجهاز البسيط ـ نقصد الرادار ـ الذى كان يرى الطائرات الألمانية قبل وصولها للسواحل البريطانية وبناء على ذلك تصدر أوامر الاقلاع للمقاتلات البريطانية ويتم توجيهها ـ أيضا ـ بواسطة الرادار لتأتى فى مؤخرة الطائرات الألمانية وتصيبها بسهولة بين دهشة الطيارين الألمان .

وتعتبر الخمسينات علامة بارزة في تاريخ الحرب الجسوية عندما التجهت دول العالم الى انتاج المقاتلات والقاذفات المقاتلة التي تحلق على ارتفاعات منخفضة بدلا من القساذفات المثقيلة الضخمة التي تحلق على ارتفاعات عالية فيسهل كشفها بواسطة أجهزة الرادار وبالتالي تدميرها قبل وصولها الى الأهداف التي تريد مهاجمتها .

ويرجع ذلك \_ فى المرتبة الأولى \_ الى التجربة التى خاضتها القوان الجوية خــلال الحرب العالمية الثانية فقد كانت قاذفات القنابل عندئذ ضخمة الحجم ومصممة بحيث تعمل على ارتفاعات تصل فى المتوسط الى ستة كيلو مترات حتى تتجنب الاصابة بنيران المدفعية المضادة للطائرات ، ورغم ذلك فقد كانت خسائر القوات الجرية جسيمة .

ثم بدأ العالم فى انتاج صواريخ أرض - جو ( مضادة للطائرات ) التى تحقق نسبة عالية جدا من الاصابة وذلك بجانب انتاج طائرات مقاتلة ( المقاتلات الاعتراضية ) تقتصر مهامها على اعتراض خط سير الطائرات المغيرة وتدميرها قبل وصولها الى أهدافها وذلك بمساعدة أجهزة الرادار الأرضية التى تقوم بالكشف عن طائرات الخصم وتتبعها .

ونعود الآن الى الدفاع الجوى الاسرائيل ، ان اسرائيل تبلغ مساحتها ٧٩٧٨ ميلا مربعا ( في حين أن مساحة مصر وحدها ٣٨٦ ألف ميل مربع ) ومعنى ذلك أنها لا تحتاج الا لعدد قليل من محطات الرادار لخلق حقل رادارى يكفل لها تغطية محكمة لمجالها الجوى بأكمله ، ومعنى وجود عدد قليل من محطات الرادار أن كمية المعلومات والبيانات التى تجمعها هذه المحطات تكون ذات نسبة معقولة يسهل حصرها والتعرف عليها الأمر الذي يؤثر تأثيرا كبيرا على كفاءة جهاز التمييز والتعرف على الطائرات وتحديد المعادى منها والصديق .

وجدير بالذكر أن مشكلة ضيق الأراضي وعدم وجبود عمق كاف لا تمثل عائقا فيما يختص بعمليات الدفاع الجوى وذلك لأن السلماء مفتوحة وتقوم أجهزة الرادار في جميع دول العالم بتغطية مناطق شاسعة من أراضي الدول الأخرى (تصل الى العالم بأجمعه في حالة أجهزة الانذار السوفيتية والأمريكية ) ومن ثم فان شبكات الرادار الاسرائيلية تغطى مساحات شاسعة من الأراضي العربية وبذلك يتسنى لها اكتشاف وسائل الهجوم الجوى من على مسافات بعيدة ٠

وكانت نقطة الضعف في هذا المجال أن اسرائيل كانت تلجــــا الى اطلاق مقاتلاتها في الجو قبل أن تتوغل أية طائرة داخل خطوطها وذلك

حتى بمكنها اعتراض هذه الطائرات بالقرب من هذه الخطوط وليس داخلها ر لأن ضآلة حجمها لا تسمح باتمام عملية الاعتراض اذا ما انتظرت اختراق الطائرات المهاجمة لخطوطها ) وعلى سبيل المشال كانت اسرائيل تطلق مقاتلاتها في الجو بمجرد عبور الطائرات المصرية لمنطقة العريش ــ قبل حرب يونيو ١٩٦٧ ــ وفي كثير من الأحيان كانت هــذه المقاتلات تنطلق دون جدوى لقيام الطائرات المصرية في أغلب هذه الأحيان يمجرد تدريبات عادية داخل أراضيها ، ومن هنا كانت مثل هذه الحالات تعتبر شــــغلا شاغلا للمقاتلات الاسرائيلية ووسائل الدفاع الجوى الاسرائيلي ، ولـــكن في مقابل هذا نجد أنه من الخواص الأخرى لنظام الدفاع الجوى الاسرائيلي أنه رغم وجود كثافة كبيرة من الطائرات المدنية القادمة والراحلة والمارة فوق الأراضي الاسرائيلية فأن ذلك لا يزيد من الضغط على شبكة الرادار الاسرائيلية أو يسبب « تشبيعها » بأهـداف كثيرة تزيد من المجهودات اللازمة لعملية التمييز والتعرف على تلك الطائرات ومعرفة ما اذا كان بينها طائرات معادية ، وهي في ذلك تختلف كثــــيرا عن جمهورية مصر العربية التي تعتبر ملتقي للممرات الهوائية ويمر بسمائها عدد كبير من الطائرات المدنية تشكل عبئا كبيرا على شبكة الرادار المصرية وتستنفد عملية تأمينها مجهودات ضخمة ٠

# امكانيات الكشف الراداري الاسرائيلي:

أما من ناحية العلاقة بين امكانيات الكشف الرادارى عامة والطبيعة البخرافية للأراضى الاسرائيلية فليس هناك عوائق طبيعية في اسرائيل تعوق تحقيق كشف رادارى جيد ، وعلى العكس من ذلك فان المنطقة المجنوبية والمجنوبية الغربية من اسرائيل عبارة عن منطقة صحراوية تغطى نصف مساحة اسرائيل تقريبا وتسمح بتحقيق كشف رادارى جيد (لعدم وجود عوائق طبيعية مثل الجبال والمنخفضات ٠٠٠ الن أو منطقة أهداك ثابتة تعوق الكشف الجيد وخاصة على الارتفاعات المنخفضة ) .

ويعنى ذلك أن اسرائيل بطبيعتها تحقق كشفا راداريا محكما في الاتجاه الغربي والجنوبي الغربي ( أي اتجاه الأراضي المصرية ) ومن ناحية

أخرى فأن الجزء الغربى من شهه السرائيل يطل على البحر الأبيص المتوسط أى أنه عبارة عن منطقة ساحلية (هناك سهل ساحلي يمتد من حيفا في الشمال حتى غزة في الجنوب) ومن المبادىء المعروفة جيدا أن محطات الرادار التي تقام فوق مناطق ساحلية تحقق كشفا جيدا في اتجاه البحر الذي يستوى سطحه أمام أشعة الرادار والذي يخلو من أي عوائق تحول دون الكشف الجيد وبصفة خاصة مرة أخرى على الارتفاعات المنخفضة و

اما من ناحية الشرق والشمال فالأمر وان اختلف طبوغرافيا لوجود سلسلة من المرتفعات تفصل بين الأردن واسرائيل من ناحية الشرق ، وفي الشمال تمتد سلسلة التلال اللبنانية وكلاهما يشلكل عائقا أمام الكشف الراداري الجيد بالنسبة لاسرائيل ، الا أن وضع الانجهزة فوق المرتفعات مع امكان اعاشتها هناك يوفر لاسرائيل القدرة على التغلب على هذا العائق .

ولكى لا تكون هناك فجوات فى نظام الكشف عن الطائرات التى قد تهاجم اسرائيل تم استكمال شبكة الرادار والانذار بشبكة محكمة و لنظام المراقبة بالنظر » وهو نظام عتيق كانت مختلف الدول ، ومن بينها مصر ، تلجأ لاستخدامه قبل اكتشاف الرادار ، وفى الأيام الأولى من بدء اشتراك الطائرات فى المعارك الحربية ، وهو نظام مبسط للغاية يضم عددا من المواقع تنتشر حول حدود الدولة ويوجد بكل موقع عدة أفراد ( يمكن الاعتماد على فرد واحد ) لمراقبة السماء بأعينهم المجردة ونظارات الميدان والتبليغ عن أية طائرات يشاهدونها مع تحديد عددها واتجاهها وارتفاعها على وجه المتقريب •

وقد يعجب القارىء لاستخدام هذه الوسيلة فى عصر الصــواريخ والاليكترونيات ، على أن التجارب الأخيرة أثبتت الفائدة البالغة التى يوفرها هذا النظام وذلك لسببين جوهريين :

۱ ـ ان العمليات الجوية الحديثة تكاد تتركز على الارتفاعات المنخفضة لأن تحليق الطائرات على ارتفاعات عالية يسهل كشفها بواسطة

أجهزة رادار الخصم ويحقق قدرا كبيرا من الاندار المبكر مما يمكن المقاتلات الاعتراضية للجانب المدافع من اعتراض الهدف المغير قبال الوعند عدود الدولة المدافعة ، أما بالنسبة للطائرات التي تغير على ارتفاعات منخفضة (عدة أمتار) فان الرادار لا يكشف عنها بسبب انحناء القشرة الأرضية ووجود المعالم الأرضية التي تحجب الرؤية على هله الارتفاع (الجبال والأشجار والمباني العالية ٠٠٠ النح) وهنا تبزغ قيمة جهان المراقبة بالنظر ٠٠٠ المناطر ١٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ١٠٠ المناطر ٠٠٠ المناطر ١٠٠ ال

وحتى بالنسبة للطائرات التى تحلق على ارتفاع يصل الى عشرات الائمتار فان أجهزة الكشف الرادارى لا تلتقطها الا على مسافات قريبة \_ أقل بكثير من المسافات التى تكشف عنها على الارتفاعات العالية \_ لا تسمح بتوفير الاندار المناسب وبالتالى لا حكى المهاتلات الاعتراضية من اعتراضها ( ان أمكن اقلاعها ) فى الوقت واحكان المناسب .

أضف الى ذلك أن بطاريات الصواريخ أرس جو والمدفعية المضادة للطائرات الحديثة يتم توجيهها الى الهدف بواسطة أجهزة رادارية لا يمكنها مى الأخرى التقاط الطائرات المنخفضة وبالتالى لا يمكن أن تصيبها ·

٢ ـ بعد ظهور التشويش على الأجهزة الرادارية أصبح هناك خطر حقيقى من الاعتماد على أجهزة الرادار وحدها كوسيلة للانذار ، أما مع وجود نظام المراقبة بالنظر فهناك ضمان لاكتشاف أية طائرة سواء كانت تحلق على ارتفاعات منخفضة أقل من نطاق الكشف الرادارى أو كان هناك تشويش على أجهزة الرادار يعميها عن رؤية الهدف •

ولأن مساحة اسرائيل قبل يونيو ١٩٦٧ كانت ضيقة جدا \_ يمكن لطائرة نفاثة حديثة في بعض أجزاء من اسرائيل أن تعبر من سيناء الى الأردن أو بالعكس في حوالي دقيقة واحدة \_ فان نظام المراقبة بالنظر كان لا يجدى شيئا اذا وقع عليها هجوم جوى على ارتفاع منخفض أو تحت ظروف التشويش الرادارى وذلك لأن من أكبر عيوب الانذار عن طريق مواقع المراقبة بالنظر أنه لا يوفر عنصر التبكير اذ أن هذه المواقع لا تستطيع رؤية الطائرات الا على بعد كيلو مترات قليلة في حين أن أجهزة الرادار

يصل مداها الى مثات الكيلو مترات مما يعطى فرصة كبيرة لتحضير وسائل الدفاع الجوى الايجابى ( المقاتلات والصواريخ والمدفعية المضادة للطائرات ) لصد الهجوم الجوى المتوقع ·

وبعد حرب يونيو ١٩٦٧ اكتسبت اسرائيل مساحات كبيرة من الأراضى وخاصة في اتجاه تلك الجبهة التي تخشاها أكثر من أى شيء آخر \_ الجبهة المصرية بعد احتلال سيناء \_ فازدادت بذلك قيمة نظام المراقبة بالنظر كوسيلة للانذار المبكر خاصة وأنه مزود بوسائل اتصال فعالة لتحقيق سرعة التبليغ وأن الأفراد أو العاملين به على درجة من الوعى تمكنهم من تمييز الطائرات بالنظر وتحديد نوعها وجنسيتها .

ورغم ذلك زودت الولايات المتحدة اسرائيل في الآونة الا خيرة بطائرة رادار محمولة جوا (أى أنها تحمل بداخلها محطة رادار للانذار وتحلق في الجو) وتحقق قدرة كبيرة على اكتشاف الطائرات التي تحلق على ارتفاعات منخفضة لأن جهاز الرادار في هذه الحالة يكون على ارتفاع عال في الجو ويكشف كل ما هو أسفله وتصلل هذه القدرة الى امكان اكتشاف الطائرات وهي رابضة فوق أراضي مطاراتها ، وكثيرا ما شوهدت هذه الطائرة تحلق جيئة وذهابا وسط سيناء من الشمال الى الجنوب وذلك عندما يتأثر الموقف العسكرى بين مصر واسرائيل ويكون من المتوقع شن غارات مصرية على ارتفاعات منخفضة ،

وهناك عنصر آخر للانذار توليه اسرائيل عناية كبيرة ويتمثل هذا العنصر في عمليات التصنت على خطوط الاتصالات بأنواعها المختلفة بين قوات الخصم وقد استفادت اسرائيل من ذلك استفادة كبيرة خلال حرب يونيو ١٩٦٧ ، وعلى سبيل المثال فانه فيما يختص بعمليات الدفاع الجوى لو أمكن التصنت على الأوامر الصادرة للطيارين بخصوص طلعات العمليات المقبلة فان معنى ذلك توفير انذار مبكر للغاية أحسن بكثير من جميع أنواع الانذارات الأخرى لأن العدو قد يستطيع معرفة عدد ونوع وارتفاع ووقت وخط السير للطائرات المهاجمة قبل أن تقلع هذه الطائرات من مطاراتها بساعات أو أيام •

ومن هنا فانه يستطيع أن يعد قواته للقائها بأحسن كفاءة ممكنة ، كذلك فانه يمكن التقاط العدو للاتصلات اللاسلكية التى تجرى بين طيارى التشكيل المهاجم قبل أن يدخل هذا التشكيل في نطاق الكشف الرادارى الأمر الذي يوفر هو الآخر انذارا مبكرا يمكن العدو من رفع حالات الاستعداد بين قواته والتأهب لملاقاة هذا التشكيل .

### أكدوبة ميزان القوى

وتظهر فائدة ضيق الأراضى الاسرائيلية مرة أخرى فيما يختص بعدد وتوزيع بطاريات الصواريخ أرض - جو المضادة للطائرات وعدد المدافع المضادة للطائرات أيضا وذلك لأن ما يحتاجه خصم لتغطية مساحة من الأراضى تصل الى ٧٩٧٨ ميلا مربعا يقلل كثيرا عما يحتاجه خصم تصل مساحة أراضيه الى ٣٨٦ ألف ميل مربع (جمهورية مصر) وعلى وجه العموم - وبالتسلسل الحسابى المحض - فان مصر تحتاج الى حسوالى ١٤٨ متلا مما تحتاجه اسرائيل من صواريخ ومدفعية مضادة للطائرات لحماية أراضيها وان كانت التغطية في حقيقتها تقتصر على وقاية الاهداف الحيوية في الدولة فحسب ٠

ويجدر بنا في هسدا المجال أن نشير الى تلك الضبخة التي يثيرها المسئولون في واشنطن وتل أبيب كلما تلقت مصر شحنة جسديدة من الأسلحة ، ان المنطق يقول أنه اذا تلقت اسرائيل سلاحا دفاعيا واحدا لتدافع به عن أراضيها ، فان مصر يجب أن تتلقى ٤٨ سلاحا من هدا النوع لحماية أراضيها الشاسعة المترامية ، وبمعنى أدق فانه لو حصلت اسرائيل على بطارية واحدة للصواريخ المضادة للطائرات يجب أن تحصل مصر على ٤٨ بطارية من هدذه الصواريخ . ناهيك عن الدول العربية الأخرى .

وتعتمد اسرائيل على المدفعية المضادة للطائرات عيار ٢٠ و ٣٠ و ٤٠مم ورجال المدفعية هناك مدربون على سرعة التعامل مع الطائرات المهاجمة التى تظهر في نطاق دفاعاتهم حتى اذا لم يكن هناك انذار بتوغل هذه

الطائرات داخل أراضيهم ودون انتظار الأوامر من مراكز العمليات الأعلى التى قد تتاخر لأى سبب من الأسباب ، كذلك تمكنهم قدرة التعرف والتمييز من مساندة مقاتلاتهم أثناء اشتباكاتها مع مقاتلات الخصم وذلك باطلاق مدافعهم على مقاتلات الخصم التى تكون فى مرمى نيرانهم الأمر الذى يجعل أكثر من وسيلة واحدة للدفاع الجوى تشترك فى صل الهجوم الجوى ٠ وهذا يعد مرحلة متقدمة من عمليات الدفاع الجوى .

أما من ناحية الصواريخ المضادة للطائرات فتمتلك اسرائيل المطاربات من صواريخ هوك الأمريكية الصنع لل طبقا لبيانات معهد الدراسات الاستراتيجية البريطاني وتستطيع كل بطارية من تلك الصواريخ أن تغطى مسلحة قدرها ٣٥ كيلو مترا في جميع الاتجاهات (أي دائرة مساحتها ٢٤٥٠ كيلو مترا) ويعنى ذلك أن مجموع هدد البطاريات يغطى مساحة قدرها ١٩ ألفا وستمائة كيلو مترا مربعا أي جميع الأراضي الاسرائيلية علاوة على جزء كبير من حدود الدول العربية المتاخعة لها ٠

وبالنسبة لعنصر المقاتلات الاعتراضية ( مقاتلات الدفاع الجوى ) فانه من بين الدهم طائرة قتال تقريبا التي تملكها اسرائيل هناك حوالى ٢٦٩ طائرة يمكن استخدام جزء منها في العمليات الاعتراضية أي في مهام الدفاع الجوى موزعة كالآتي :

حوالی ۲۰۰ طائرة فانتوم ف ـ ٤ تى قاذفة مقاتلة / اعتراضية ٠

۱۰ طائرة میراج ۳ سی قاذفة مقاتلة / اعتراضیة بعضها مزود
 بصواریخ جو جو طراز « آر ـ ۳۵۰ » ۰

٩ طائرات سوبر ميستير مقاتلة اعتراضية ٠

وعندما شنت اسرائیل هجومها الجوی علی مطاراتنا صباح الخامس من یونیو ۱۹۲۷ ألقت بكل ثقلها فی هذه الضربة التی كان یتوقف علیها كل شیء بعد ذلك ولم یكن هناك داخل اسرائیل غیر ۱۲ طائرة للقیام بمهام الدفاع الجوی الذی ألقی كل كاهله على وحدات المدفعیة والصـــواریخ

المضادة للطائرات فضلا عن اخفاء وتمويه المطارات الاسرائيلية والأهداف الحيوية الأخرى بالقدر الذى يصعب من عملية اكتشافها من الجو وبالتالى من قصفها واصابتها ، وكانت ثمانية من تلك الطائرات الس ١٢ رابضه فوق المطارات في وضع استعداد من الأرض بينما الأربعة الباقون في مظلة دائمة فوق قطاع غزة ٠

# شبكة الدفاع الجوى الالكترونية

وبسبب الشعور الدائم بالقلق الذي يعترى الاسرائيليين من هـذا العدد الهائل من الدول العربية التي تحيط بها من كل جانب وكان عنصر الزمن عندها له معنى آخر وانعكس هذا على الدفاع الجوى الاسرائيلي الذي تم تحويله الى جهاز دفاع جوى أليكتروني لا يتدخل فيه الآدميون ببطء تفكيرهم وتعرضهم للخطأ ٠

ومن المعروف أن غالبية أجهزة الدفاع الجوى المتقدمة في العالم تعمل حاليا اليكترونيا بسبب صعوبة عمل هذا الجهاز وحيويته بالنسبة لأمن الدول وفي ذلك فأن أجهزة الرادار « ترى » وترسل معلوماتها اليكترونيا في نفس اللحظة الى مراكز عمليات الدفاع الجوى حيث تستقبلها « عقول اليكترونية » خاصة تقوم بتحليل تلك المعلومات التى تحصل عليها الرادارات وعلى الفهور تتم عملية التمييز والتعرف على الطائرات ، فاذا ما وجد هناك هدف معاد تصدر هذه العقول الأليكترونية تعليماتها الى أقرب وأنسب القواعد الجهوية لاطلاق مقاتلاتها في الجهو ثم تقوم العقول الاليكترونية بتوجيه تلك المقاتلات اليكترونيا أيضا ما لاعتراض الهدف في أنسب لحظة ،

وحتى لا تخطىء المقاتلات الاعتراضية الاسرائيلية اصابة أهدافها فقد تم تزويدها بأجهزة أوتوماتيكية لاطلاق النيران ، وهى أجهزة تعمل بالرادار وبمجرد أن يحدث الاشتباك الجوى فأن الطيار الاسرائيلي يظل ضاغطا على « زر » اطلاق مدافع طائرته وبفضل هذا الجهاز لا تخرج الطلقات الا اذا كانت طائرة الخصلة في مرمى نيران تلك المدافع فتخرج

النيران أوتوماتيكيا توفيرا للذخيرة وضمانا لتحقيق أحسن اصابة ، وبعكس هذا مرة أخرى حرصت اسرائيل على ألا تفوتها الفرصة ودرجــة التحفز الكبيرة التى تحافظ عليها دواما حرصا على البقاء ٠

#### مفساجأة من العراق

ورغم كل ذلك كانت اسرائيل تخشى الى حد كبير تلك الطائرات من طراز « ميج ـ ٢١ » التى زودت بها مصر وسوريا والعراق والتى تصفها الدوائر الغربية بأنها من أحسن المقاتلات فى العالم ، وكان هناك قليل من الخبراء العالميين ممن يعرفون جزءا من التفاصيل والقدرات التى تتمتع بها تلك المقاتلات ٠ حتى ٣ أغسطس عام ١٩٦٦ عندما قرر الطيار العراقى منير روفا أن يهرب بطائرته من هذا الطراز ويهبط بها فى اسرائيل ٠

وبالفعل نفذ الطيار العراقى منير روفا خيانته كما وعد مردخاى هود قائد سلاح الطيران الاسرائيلي في ذلك الوقت ، وبعد عشرة أيام ظهرت طائرته على شاشات الرادار الاسرائيلية وكان يحلق على ارتفاع ٣٥ ألف قدم وعبر روفا الأراضى الأردنية حيث شاهد طائرتين هانتر لم يحسده ما اذا كانتا تطاردانه أم لا ، وعندما دخل روفا المجال المجوى الاسرائيلي وجد مقاتلتين اسرائيليتين خلفه مباشرة فأخذ يهز جناحيه وأنزل عجلات طائرته ( وهي العلامة الدولية على نية الهبوط ) وظلت الطائرتان تحرسانه الى أن هبط باحدى القواعد الاسرائيلية ٠

وقد صرح مزدخای هود ، قائد سلاح الطیران الاسرائیلی ، عقب ذلك بأن » المیج ۲۱ الحدیثة المعدة اعدادا كاملا تملكها مصر وسوریا والعراق ، وهی تشكل العدو الأساسی للسلاح الجوی الاسرائیلی الذی سیفید كثیرا من وجود هذه الطائرة فی حوزته » •

#### العميل ٧ ٠٠ « جميس بوند »

وكما حرص مردخاى هود على وصول تلك الطائرة سالمة حرصت اسرائيل بدورها على عدم اعطاء تلك الطائرة للدول الغربية وأعطتها الرقم « ٧ · · » اشارة الى رقم العميل « جيمس بوند » فى حلقات أيان فلمنج الشهيرة ، وظلت اسرائيل تدرس هذه الطائرة دراسة وافية من جميع النواحى ووفرت لأكبر عدد ممكن من طياريها أن يحلقوا بها ويلمسوا بانفسيم أوجه القوة فى تلك الطائرة ، ثم سمحت بعد ذلهك للخبراء الأمريكيين بدراسة تلك الطائرة وامكانياتها ٠

وعلى مر التاريخ العسكرى قد لا يكون هناك خصم يتمتع بمسلم ما تمتع به الطيارون الاسرائيليون عندما قادوا بأنفسهم الطائرة التى تعد « عدوهم الأساسى » \_ على حد تعبير قائد السلاح الجوى الاسرائيلى \_ قبل أن يواجهوها في المعركة بحوالى عام كامل .

وقد خرجت الدوائر الاسرائيلية بدرس واحد بعد كل التجارب والاختبارات التي أجرتها على الطائرة « ٧ ٠٠٠ » ( المبيح ٢١ ) وهو ضرورة تفادى الاشتباك مع هذه الطائرة على الارتفاعات العالية لأنها قادرة على اسقاط أية طائرة نظرا لما تتمتع به من مرونة هائلة على هذه الارتفاعات •

وهكذا رأينا المقاتلات الاسرائيلية تقف ساكنة قبل اندلاع حرب يونيو ١٩٦٧ وبأيام قليلة عندما توغلت داخل أراضيها مجموعة من طائرات الميح ٢١ المصرية كانت تحلق على ارتفاعات عالية في مهام استطلاعية فوق الأراضي الاسرائيلية مرة تلو الأخرى دون أن تتعرض لها تلك الطائرات عملا بالدروس التي استفادوا بها بعد فحص هذه الطائرة نظريا وعمليا والى الآن لم يحسد أن اشتبكت أية طائرة اسرائيلية حتى بعد وصول الفانتوم حم طائرات ميج ٢١ التي تحلق على ارتفاع عال ٠

وبعد أن حققت اسرائيل ميولها التوسعية واغتصبت أجزاء كبيرة من الأراضى العربية كان لا بد أن تتغير الصورة وينساب منها هذا التركيز فى وسائل دفاعها الجوى بعد أن تغير مسرحها الجغرافى ، وتطلب الموقف اعادة توزيع لوسائل الدفاع الجوى بحيث يمكنها تغطية وحماية الأراضى المجديدة ومن فيها من قوات وتجمعات الأمر الذى أضاف متطلبات جديدة واحتاج الى مزيد من المعدات والفنيين ممسا أدى بالطبع الى ازدياد حجم

ومسئوليات الدفاع الجوى الاسرائيلي بصورة لم تكن موجودة من قبل وأثر حتما على درجة كفاءة هذا الجهاز ( مساحة سيناء وحدها تصل الى أضعاف مساحة اسرائيل) •

على أن أهم ما حدث بعد حرب يونيو ١٩٦٧ هو تطور وسائل الهجوم الجوى لدى الخصمين الأساسيين ( مصر واسرائيل ) بصورة احتوت فعلا أحدث ما تضمه ترسانات الأسلحة بالولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى الأمر الذى كان له تأثير كبير على قوات الدفاع الجوى بالمنطقة ، وبالتالى فاعلية وسائل الهجوم الجوى ، وبعد عمليات أكتوبر ١٩٧٣ كان هناك كثير من الخبرات الجديدة في هذا الصدد الأمر الذى سيكون له آثار بعيدة على جميع نواحى الحرب الجوية في المستقبل والقضاء على كثير من الأفكار والنظريات التي كانت سائدة من قبل .

وبعد ١٩٧٠ قد الصورة عن هجومنا الجوى على العدو ظهر يوم التوبر ١٩٧٣ قد الضحت الآن بما يوضح دقة المهمة التاريخية التى القيت على نسورنا ، والمجهودات الهائلة التى بذلت خلال فترة التحطيط والتدريب لضمان وصول طائراتنا الى أهدافها واختراقها بنجاح نطاق دفاعات العدو الجوية ثم نجاحها في التعامل مع أهداف العدو الحيوية داخل سيناء فعودتها الى قواعدها سالمة « فيما عدا طائرة واحدة » ·

# انتقام السلاح الجوى المصرى

هناك احساس قوى بين العاملين في مجال الطيران والدفاع الجرى يحصر الفترات الحرجة في فترتين :

ا سه فترة أول ضوء ( الفجر ) حيث يكون معظم الأفراد نائمين والارهاق يغلب على أولئسك المنوبين بالسهر والخدمة ( النوبتجية ) وتعتبر تهذه الفترة تالية لتوجيه الضربة الأولى وبعدها يستغل الطرف المهاجم النهار بأكمله في توجيه ضرباته الجوية الى خصمه بواسطة المقاتلات والقاذفات المقاتلة النهارية التي لا تستطيع أن تعمل ليلا وألتي تشكل الجانب الاكبر من طائرات أي سلاح جوى و

٢٠ ـ فترة آخر ضوء ( الغروب ) وفيها يستطيع الطرف المهاجم أن يوجه ضربته إلى الا هسداف الحيوية لخصمه ثم يعود بسرعة إلى مطاراته متفاديا أى هجوم جوى مضاد من مجانب هذا الخصم لأن الليل يكون قد خيم على المنطقة وتصبح طائرات القتال النهارية غير صالحة للعمل ، ويتم استغلال فترة الليل فى تحقيق مكاسب سريعة حاسمة •

ولذلك فانه في العادة تتوتر الأطراف المتنازعة خلال هاتين الفترنين

ويترقب كل خصم هجوما جويا من جانب الطرف الآخر ، فان مر أول ضوء بسلام استرخت الأعصاب وزال الترقب حتى يحين وقت الغروب ( آخر ضوء ) فيظهر التوتر مرة أخرى ، وتكاد أن تكون هذه العادة شبه قاعدة عامة بين مختلف جيوش العالم ، أما وأنه قد جاء الهجوم العربى فى أوج فترات الظهيرة ، فقد كان هذا حدثا فريدا انفردت به حرب أكتوبر ١٩٧٣٠

#### الطائرة المشئومة

وقبل ظهر يوم ٦ أكتوبر بقليل ظهرت في مياه البحر الأبيض أمام الساحل المصرى طائرة استطلاع اليكترونية معادية (قد تكون اسرائيلية ولكن على الأرجح أمريكية ) وهي طائرة كبيرة الحجم ومتوسطة السرعة طلت تجوب المسافة أمام سواحلنا جيئة وذهابا ١٠٠ ماذا حدث هل علم العدو بنوايانا ١٠٠ هل هي طائرة رادار محمول جوا من النوع المستخدم في عمليات الانذار المبكر وجاءت الى هذه المنطقة لتكشف أية طائرات تتجه الى اسرائيل ١٠٠ ؟

أسئلة كثيرة أثارتها هذه الطائرة خاصة وأننا كنا نراها كلما توتر الموقف بيننا وبين اسرائيل ، وقبيل حرب يونيو عام ١٩٦٧ مباشرة ظهرت هذه الطائرة بنفس السرعة ونفس الارتفاع أمام شواطئنا وظلت تجوب فوق مياه البحر جيئة وذهابا من سيدى عبد الرحمن تقريبا الى بور سعيد ولكن بعمق حوالى ٢٠ كيلو مترا في مياه البحر الأبيض المتوسط ٠ كانت تلك الطائرة حينذاك تلتقط جميع موجات الرادار والاتصالات اللاسلكية داخل أراضينا وهي عملية بالغة الأهمية في الحرب الحديثة ويعني حصول العدو عليها أنه يصبح قادرا على ابطال مفعول شبكتنا الرادارية وشبكات الاتصال اللاسلكي بمختلف أنواعها وتردداتها ، ويستطيع أي انسان أن يتصور مدى الفوضي والارتباك بين صفوف أي جيش حديث أذا ما فقه قدرته على رؤية العدو وتبادل المعلومات وتوصيل الأوامر والتعليمات على مختلف مستويات القيادة ٠

في نفس هذا الوقت كان اللواء حسنى مبارك قائد القوات الجوية قد

أدرك ملحوظة بالغة الأهمية ، أن طائراتنا الحربية لها نشاط يومى لا ينقطع يقوم خلاله كل طيارى القوات الجوية بالتدريب على كافة فنون الطيران والملاحة الجوية ، وبالطبع فان هائد النشاط يراقب عن كتب بواسطة أجهزة رادار العدو ويتم دراسته وتحليله بواسطة دوائر الاستطلاع المعادية .

وفى هذا اليوم ( ٦ أكتوبر ) أدرك قائد الطيران المصرى أن سماءنا خالية تماما من طائرات السلط الجوى لأن الطيارين كانوا قابعين فى قواعدهم يتدارسون ويستعدون لساعة الصفر ، الأمر الذى كان سيئير حتما ريبة العدو ويشعره بأن شيئا ما يجرى تدبيره على الجبهة المصرية خاصة وأن حالة الجو فى هذا اليوم كانت مثالية لجميع أنواع الطيران .

## تدريب أم حرب

وعندئذ أصدر اللواء حسنى مبارك أوامره لبعض القواعد الجوية لاخراج عدد من طائراتها فى الجو تمارس عمليات التدريب اليومى وعلى ارتفاع كاف يسمح لأجهزة رادار العدو باكتشاف طائراتنا ويتأكد أننا نمارس تدريباتنا العادية وأننا لا ننوى القيام بأى عمل غير عادى ، وبالطبع التقطت أجهزة الرادار الاسرائيلية طائراتنا وهى محلقة فى الجو تمارس تدريباتها اليومية الأمر الذى أدى حتما الى ازالة شكوك وريبة العدو ،

فى نفس هذا الوقت كان اللواء محمد على فهمى قائد قوات الدفاع الجوى قد أبلغ الفريق أول أحمد اسماعيل القائد العام للقوات المسلحة بقصة طائرة الاستطلاع المعادية التى « تتطفل » علينا من الشمال وفوق مياه البحر الأبيض •

وفى الحال بدأ تجهيز طلعة خاصة من مقاتلاتنا الاعتراضية لاعتراض طائرة الاستطلاع المعادية وتدميرها بأية وسيلة ، وبعد أن تم اعداد خطة تدمير هذه الطائرة وتلقين الطيارين ومحطة التوجيه التي ستتولى العملية جلس الجميع ينتظرون اشارة البدء ، فاذا بالطائرة المشئومة وبغير سابق انذار تكف عن عمليات الاستطلاع وتقطع خط سيرها ، ثم تتجه شهمالا

داخل مياه البحر الأبيض ، وتنفس الجميع بارتياح فقد كانت عقـــارب الساعة قد اقتربت من الثانية ظهرا وهناك عمل تاريخي ينتظر الجميع ·

قبل دقائق من الساعة الثانية ظهرا ، اختلفت من مطار لآخر ، بدأت طائراتنا المقاتلة وقاذفاتنا المقاتلة نقلع من مطاراتها دونما أية نداءات أو أحاديث لاسلكية بين الطيادين أو مراكز القيادات الارضية ، كان الصمت تاما فكل له دور محدد والكل يعرف هذا الدور جيدا وتدرب عليه كتيرا وكاد أن ينفد صبره إنتظارا لتحقيقه •

بدأت تشكيلاتنا الجوية تحلق متجهة الى سيناء وذلك بسرعات محددة اختلفت من تشكيل لآخر وبارتفاعات منخفضة جدا ( بضعة أمتار من سطح الأرض فيما يسمى بأسلوب الفئران Rats method وذلك لتفادى شبكات الرادار الاسرائيلية ، ومن اتجاهات مختلفة مواصلة سيرها الى مختلف أهداف اسرائيل الحيوية داخل سيناء .

#### كسر الصمت

وفى لحظة واحدة كانت جميع طائراتنا فوق تلك الاهداف التى سبق تحديدها وبدأ « كسر الصمت » الذى ساد طوال المسافة من قواعدنا الجوية الى أهدافهم الحيوية داخل سينا، ، وتلقائيا ودونما سابق اتفاق كانت العبارة السائدة التى تتردد فى أفواه الطيارين عبر أجهزة اللاسلكى « الله أكبر » ثم بعدها عبارة اضرب ، اضرب ،

كان اهتمامنا الأول بضرب مطارات العدو ثم مراكز الاعاقة والشوشرة والتوجيه الأليكتروني ومراكز قيادات العدو داخل سيناء ، وكانت الضربة موفقة خصوصا في « أم خسيب » و « أم مرجم » و « الطاسة » و « تل الفضة » وكلها مواقع حيوية تضم أجهزة اليكترونية معقدة بالغة الأهمية بالنسبة لشبكة الدفاع الجوى الاسرائيلية والقيادة والسيطرة على الطيران الاسرائيلي •

وقد نتج عن ضرب هذه المواقع أن حدث ما يسمى فنيا و بتمزيق في

شبكة الدفاع الجوى ، الاسرائيلية وانخفضت فاعليتها بنسبة كبيرة وكان الموقف يحتاج الى أجهزة جديدة لتشغيلها بدل الأجهزة العديدة التى تم تدميرها · وكانت قواتنا لا تسمح للعدو بأية فرصة لاحضار هذه الاجهزة وتركيبها عن طريق الاستطلاع الدائم والطلعات الجوية الفورية ضد أية محاولة يقوم بها العدو لاصلاح ما أفسدناه ، وكان من جراء هذا \_ بالاضافه الى اصابة ممرات القواعد داخل سيناء والطائرات التى كانت تربض فوقها أن استطعنا لفترة طويلة أن نشسل فاعلية الطيران والدفاع الجوى الاسرائيلي ·

#### دين قديم

استطاع طیارونا أن یردوا للطیارین الاسرانیلین ما فعلوه بنا صباح الخامس من یونیو ۱۹٦۷ ، لیس هناك معجزات فی هذا العمل ( ولو أن اسرائیل صورت ضربتها الجویة فی ۱۹٦۷ علی أنها عبقریة عسكریة لن تتكرر ) كل مایحتاج الیه الأمر شیء من الدراسة لامكانیات العدو ثم دراسة امكانیاتنا ، وبعدئة یتم التخطیط ثم تجری التجارب والتدریبات والمحاولة مرة تلو الأخری ، وفی كل مرة تضاف تعدیلات وتفصیلات جدیدة ، وهنا یبرز دور القیادة : ان أحسنت العمل فی كل هذه المراحل نجحت الخطة ، وان أساءت فانها تلقی بالرجال الذین سینفذون الخطة الی براثن العدو وان أساءت فانها تلقی بالرجال الذین سینفذون الخطة الی براثن العدو

ولم يحدث في التاريخ أن أسىء فهم الرجال كما أسأنا فهم رجال الطيران المصرى بعد حرب ١٩٦٧ ، لقد نجحت الضربة الجوية الاسرائيلية وتم تدمير معظم طائراتنا وهي رابضة على الأرض واعتقدنا جميعا أن هذا هو سر الهزيمة • كان لا يمكن أن نتكلم عما فعله الطيارون المصريون وقتذاك ، وأن أنس لا أنس الشهيد سعيد عثمان وهو ملازم شاب في مطار المليز الذي وصلت الطائرات الاسرائيلية فوقه وبدأت تدكه بالقنابل وأذا بالشاب يأمر الفنيين صارحا « دوروا الطيارة » ويقلع الشاب الأسمر رغم بالشائرات فوق رأسه ويعتبر المطار بالتعبير الفني « مغلقا للعمليات » •

يقلع الشاب وطلقات رشاشات الطائرات الاسرائيلية تحف به على جانبى المبر ، ومع ذلك يستمر وينجح في الصعود الى الجو وعلى الفور يقحم نفسه داخل تشكيل العدو ويظل يناور معهم في زوايا تصادمية يريد أن يصطدم بهم أو « يطفشهم » من فوق المطار ·

#### لحظات الجنون الرائعة

يظل الطيار المصرى فى هذه المحاولات الانتحارية الى أن يبعد عو وطائرات العدو شيئا فشيئا عن المطار فيهرع بعض من زملائه الى طائراتهم ويقلعون بها ، غاب الطيار المصرى والطائرات الاسرائيلية عن الافق نم كان أن غاب عنا هذا الطيار الى الأبد وعادت الطائرات الاسرائيلية تغلن المطار مرة أخرى وعندما وجدت أن هناك طائرتين تحاولان الاقلاع انقضت عليهما فى اللحظة الحرجة التى كانتا تغادران فيها الأرض وأصابت احداهما ،

يقفز قائد هذه الطائرة بالمظلة ويجرى مسرعا بين الطلقات والقنابل ليقود طائرة أخرى ويلحق بزميله ، ولكن كان الوقت قد فات واستطاعت الطائرات الاسرائيلية أن تدمر المطار فعادا بطائر تيهما ليهبطا بهما سليمتين في مطار القاهرة الدولى •

وفى مطاد أبو صوير لا ننسى النقيب طيار عبد المنعم مرسى الذي أقلع من ممر مدمر بأكمله ولم يكن فيه مسلماحة سليمة غير ٣٠٠ متر استطاع بالمعجزة فعلا أن يقلع منها رغم أن الطائرة النفاتة تحتاج الى ممرات يصل طولها الى كيلو مترات حتى يمكن أن تصعد الى الجو .

ويصعد الطيار المصرى والطائرات الاسرائيلية فوق رأسه ثم يصطدم معها في معركة شرسة غير متكافئة ويسقط طائرتين ووصل وقود طائرته الى الحد الحرج فكان لابد أن يقفز بالمظلة ويترك الطائرة ، ولكنه يعلم أن طائراتنا قد دمر العدو معظمها فتنتابه لحظة رائعة من الجنون يحاول خلالها أن يهبط /بطائرة ، يكاد وقودها أن ينفد ، فوق مطار قام العدو بتدميره ،

وتتحطم الطائرة ويستشهد قائدها الذى اقتنع أن لا فائدة لحياته دون أن يكون سلاحه سليما ·

نفس الاحساس انتاب الرائد طيار مدحت المليجى ، الشاب الأنيق الذى يتفجر بالحياة ، عندما صدرت اليه الأوامر بالاقلاع وضرب أحه مطارات العدو داخل سيناء ، وصعد واتجه الى المطار الاسرائيلي حيث وجد عددا من طائرات الهليكوبتر رابضة فوق أرض المطار فانقض عليها ودمرها ثم قفل عائدا ليجد جميع مطاراتنا غير صالحة للاستعمال ، كان الحل الوحيد أن يقفز بالباراشوت ولكنه كزميله الآخر أراد أن يحافظ على الطائرة سليمة ، وعلى أحمد الطرق البرية في منطقة القناة شرع الطيار المصرى بستحضر كل كفاءاته لينزل سليما بالطائرة ، وبالفعل بدأ يهبط وما كاد يلامس الأرض حتى شاهد سيارة ملاكي على نفس الطريق فجنح معرضا نفسه للخطر فتحطمت الطائرة على جانب الطريق واستشهد الرجل النبيل وهناك غيرهم لم يستشهدوا واستطاعوا أن يسقطوا عددا من الطائرات الاسم الملية وسيط هذا الحجم والنال غير المتكافئ كانت هناك

وهناك غيرهم لم يستشهدوا واستطاعوا أن يسقطوا عددا من الطائرات الاسرائيلية وسط هذا الجحيم والنزال غير المتكافئ، كانت هناك بضيعة طائرات قد نجت من المصير المشئوم وكان الطيارون المصريون يتشاجرون للحصول على احداها والصعود في الجو لملاقاة العدو واستطاعوا بواسطة هذا العدد الضئيل من الطائرات أن يوقفوا « قول » (طابور) مدرع اسرائيلي كان يتقدم على الطريق الساحلي الشمالي في سيناء وقبل أن يصل الى القناة دمروا معظم مدرعات وعربات هذه القوة الاسرائيلية .

كلها قصص حجبتها النكسة التى كنا نعانى منها وليست هذه كل البطولات الفردية لسلاح الطيران المصرى فى هذه الفترة السوداء و فهناك المقدم طيار سامى فؤاد الذى خرج من قاعدة انشاص « أثناء مهاجمة القاعدة واستطاع أن يسقط طائرة ميراج للعدو رغم أنها كانت بين سبع طائرات أخرى واستشهد بعد ذلك ، وهناك الرائد طيار فتحى سليم الذى خرج بطسائرته واعترض عددا من طائرات نور أطلس تقوم باسقاط المظليين الاسرائيليين عند منطقة الطور وأسقط احداها بمن فيها رغم طائرات الميراج التى كانت تحرسها عن قرب واستشهد بعد ذلك وهو يحاول بدوره الهبوط فى مطار مدمر ليحافظ على الطائرة و

وبعد أيام من النكسة كان سلاح الطيران المصرى قد تلقى طائرات جديدة وفى يوم ١٤ يوليو ١٩٦٧ بدأ العدو فى قصف مدينة الاسماعيلية بمدافع الميدان والهاونات وصدرت الأوامر الى سلاح الطيران بالحروج وضرب كل مواقع العدو شرقى القناة ٠

وفى هذا اليوم قام الطيران المصرى بحوالى مائتين وخمسين طلعة فوق العدو ولم تتصد له طائرة واحدة من العدو وظلت طائراتنا تضرب فى العدو حتى آخر ضوء من هذا اليوم ، وفى اليوم التالى ( ١٥ يوليو ) خرج سلاحنا الجوى مرة أخرى مع أول ضسوء وظل يهاجم المواقع الاسرائيليه شرقى القناة بقسوة وشراسة وانسحبت أعداد كبيرة من الاسرائيليين هربا وأجريت بالفعل بعض المحاكمات فى صفوف الجيش الاسرائيلي بسبب هذا الهروب ، ويروى شاهد عيان أنه شاهد بنفسه أعدادا هائلة من القتلى والجرحى كانت السلطات الاسرائيلية تقوم باخلائهم من جبهة القناة ،

## مصرع المقسدم ران

وفى يوم ١٩٦٧/٧/١٥ وقعت معركة جسوية بين ٤ من مقاتلاتنا و ٨ مقاتلات من طراز ميراج. وكان الاسرائيليون قد ضربوا مستودعات البترول في السويس كانت اعمدة الدخان تتصاعد من المستودعات المستعلة فنار غضبهم وأخذوا يفتشون عن الطائرات الاسرائيلية ، ثم أبلغوا بعد ذلك أن هناك ٨ طائرات معادية عند منطقة فإيد فأسرعوا اليها وتم اللقاء ٠

وفى هذه المعركة استطاع قائد التشكيل المصرى أن يسقط طائرة قائد التشكيل الاسرائيلي بعد معركة عنيفة كاد خلالها أن يصطدم بأشجار النخيل فى منطقة القناة وقد سقطت الطائرة الاسرائيلية بجوار احدى هذه الأشجار وكان النصف العلوى من جثة قائدها بجوار شجرة أخرى واتضح بعد ذلك أنه المقدم ران واحد من أحسن الطيارين الاسرائيلين المقاتلين ، وأنه قائد ثان سرب القتال الاسرائيلي ١٠١ الذي يضم خيرة الطيارين الاسرائيلين ويكلف بالمهام الخاصة جدا .

وفى نفس هذه المعركة استطاع باقى رجال التشكيل المصرى أن يسقطوا ٤ طائرات أخرى ( يصبح المجموع ٥ طائرات ) وكان من بين طيارينا ملازم طيار حديث التخرج لم يكن قد أكمل سوى ٢٠ ساعة تدريب على المقاتلة التى يقودها ومع ذلك بدأ حياته العسكرية باسقاط طائرة ميراج يقودها واحد من صفوة الطيارين الاسرائيليين ٢ واستمرت الاشتباكات الجوية طوال فترة ما بعد حرب ١٩٦٧ حتى أكتوبر ١٩٧٣. وتركزت بصورة خاصة وبكثافة كبيرة خلال فترة حرب الاستنزاف ٠

#### الكمائن في الجو

وان سلاح الطيران المصرى ـ لا ينسى فى هذه الفترة قصة صديقين من طيارينا المقاتلين هما : الرائد طيار سامح مرعى والنقيب طيار أحمد نور الدين ، كانا رمزا للحيوية والشباب والمرح وكانا لا يفارقان بعضهما فى الأرض أو السماء • وعندما انتهت حرب يونيو ١٩٦٧ الى ما انتهت اليه اختفى المرح من حياة هذين الصديقين وصمما معا على الثار فى أقرب فرصة من سلاح الطيران الاسرائيلي ، وأن يثبتا للجميع أن طيارينا أحسن بكثير من الطيارين الاسرائيلين ، وأتيحت لهما هذه الفرصة مرات كثيرة استطاع خلالها كل منهما أن يسقط ٣ طائرات ميراج اسرائيلية •

وفى يوليو ١٩٦٩ استشهد النقيب طيار أحمد نور الدين فى كمين جسوى (١) اشتبكت معه خلاله ٨ طائرات اسرائيلية عند منطقة خليج السويس وكان بمفرده ورغم ذلك استطاع أن يسقط طائرة اسرائيلية وأفلت من باقى طائرات الكمين بأن انقض بسرعة هائلة الى سطح الأرض ثم اتجه على ارتفاع منخفض الى قاعدته وهناك فوق صحرائنا الغربية توقف محرك طائرته واضطر الى القفز بالمظلة ولكنه قفز متأخرا بعض الوقت وكان أن لاقى ربه قضاء وقدرا وليس بسبب الأعداء ، تماما كما كان يقول لزملائه بأنه لا يوجد طيار اسرائيلي يستطيع أن ينال منه .

<sup>(</sup>۱) كان العدو يلقى بعدد من طائراته فى مجالنا البجوى ؛ وعندما تخرج اليهـــا مقاتلاتنا بالعدد المناسب يتضح وجود أضعاف هذا العدد من الطائرات الاسرائيلية تنتظر على ارنفاع متخفض أو تصل فجأة بتدبير سابق الى منطقة الاشتباك .

ومنذ هذه اللحظة ازداد تصميم زميله سامح مرعى على القتال: قتال الطيارين الاسرائيليين واسقاط أكبر عدد منهم ، وذلك رغم أنه كأن مصابا في قدمه ـ خلال حرب اليمن ـ بالاضافة الى أن ظهره كان يؤلمه آلاما مبرحة أخفاها عن طبيب السرب وعن جميع زملائه ، وظل يخرج في كل مناسبة لمقاتلة الطيارين الاسرائيليين ، وكان أن قاد المعركة التي أسقطنا فيها أول طائرة فانتوم يوم ٩ ديسمبر عام ١٩٦٩ بفضل مهارته وارشاداته للطيار الشاب « عاطف » الذي كان يزامله في هذه المعركة ومكن « عاطف » وكان وقتها برتبة الملازم من اسقاط أول طائرة فانتوم ومكن « تحطيم هالة الأساطير التي كانت تحيط بها •

ومرة أخرى عند « المنزلة » أسقط سامح طائرة ميراج أخرى انفجرت أمامه فى الجو بمن فيها وساعد زميلا برتبة الملازم أيضا ، فى أن يسقط بدوره طائرة ميراج أخرى قفز قائدها وتم أسره ، وبلغ ما أسقط سامح من طائرات العدو ه طائرات غير المساعدات التى قدمها لزملانه لتمكينهم من اسقاط طائرات العدو انتقاما لصديقه الشهيد ، وظل يخرج فى كل طلعة وكل مناسبة ـ وكان قادة القوات الجوية يطمئنون الى أبعد حد لنتائج الاشتباك الجوى عندما يكون الرائد سامح مشتركا فى القتال ـ حتى سقط بدوره فى كمين جوى فى آخر فبراير عام ١٩٧٠ ظل خلاله يناور صعودا وهبوطا مع ٨ طائرات فانتوم حتى لاحت النهاية المحتومة ، وكان يمكن أن يقفز بالمظلة ولكنه رفض ذلك تماما وسقط بطائرته شهيدا منفذا وعده : يقفز بالمظلة ولكنه رفض ذلك تماما وسقط بطائرته شهيدا منفذا وعده :

كان يمكن أن تذهب هباء كل تلك البطولات ودماء الشهداء لو لم تنشب حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، وعندما انطلقت اشارات الهجوم يوم ٦ أكتوبر ١٩٧٣ ، وخرج جيل جديد من الطيارين بعضهم اكتسب الخبرة بنفسه من العمليات السابقة والبعض الآخر اكتسبها من الرجال الذين سبقوه ، وفي هذا اليوم لم تخرج فقط مقاتلاتنا الاعتراضية ــ التي قامت بكل العبء طوال فترة ما قبل أكتوبر ١٩٧٣ ــ ولكن خرجت معها المقاتلات القاذفة والقاذفات الثقيلة وأكثر من هذا وذاك أسرابا عديدة من طائرات الهليكوبتر

اشتركت لأول مرة بعجم هائل لتنقل رجال الصاعقة الى أعماق سيناء بمجرد نشوب القتال ليؤدوا هم الآخرون دورا بارزا لن ننساه • (سيرد ذكره في فصل آخر) •

#### عندما عاد الزمن الى الوراء

كانوا قد تعودوا على العدو الجوى وأساليبه ، وفي الاشتباكات العديدة التي دارت في سمائنا شرق وغرب القناة أثبتوا أن الميج تستطيع أن تواجه الفانتوم وعندما وصلوا الى مطارات العدو وبطاريات صواريخه وراداراته ومركز القيادات المختلفة في سيناء أشبعوها ضربا بالقنابل والرشاشات كما لو كان الزمن قد عاد الى الوراء ست سنوات وأربعة أشهر ويوم وأربع ساعات ، واستطاع السلم الجوى المصرى أن يرد الدين الثقيل ، الذي ظل يؤرقه طوال هذه السنوات الطويلة .

وخلال عمليات القتال كان سلاحنا الجيوى يمد تشكيلاتنا البرية بطلعات المعاونة اللازمة ويساندها في قتال العدو البرى ، وفي هذه المهام برز بصورة خاصة دور الطائرات «ميج ١٧» فأثبتت أنها طائرات على درجة كبيرة من الفاعلية رغم السنوات الطويلة التي مرت على صنعها ، كذلك لعبت أسراب الهليكوبتر المصرية دورا كبيرا في عمليات الابرار الجيوى لوحدات الصاعقة وعمليات الامداد والتموين للوحدات البعيدة كذلك لعبت هذه الطائرات دورا هاما في عمليات البحث والانقاذ سواء بالنسبة لطيارينا الذين اضطروا للقفز بالمظلات من طائراتهم ، أو طيارى الأعداء الذين تصاب طائراتهم ويقفزون فوق أراضينا ، فكانت الهليكوبتر تخرج على الفور في مهام البحث والانقاذ واستطاعت أن تنجز المهام التي كلفت بها بكفاءة عالية ،

ورغم أن الاستخدامات الحديثة للهليكوبتر كانت وليدة تجربة القتال في فيتنام واستطاع بها الأمريكيون أن يحققوا كل المهام الصعبة التي لابستطيع انجازها أية مركبة أخرى برية كانت أو بحرية أو جوية ، ورغم أن اسرائيل التقطت هذه الخبرة على الفور عن طريق الأمريكيين وعن طريق

الملاحظة المباشرة لتطور القتال في فيتنام من جانب القادة الاسرائيليين ــ وعلى رأسهم موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي ·

رغم ذلك كله مد وأكثر من هذا ، أن أسرائيل سبقتنا بسبوات كتيرة في تطبيق الاستخدامات الحديثة لتلك الطائرات مد فأن أسراب الهليكوبتر المصرية استطاعت أن تفوق أسراب الهليكوبتر الاسرائيلية سواء من ناحية أجمالي طلعات العمليات أو نوعية وأحجام المهام التي كلفت بها مما دفعها الى مكانة مرموقة بين الأسلحة التي أثرت مباشرة على نتائج حرب أكتوبر والمحالية مرموقة بين الأسلحة التي أثرت مباشرة على نتائج حرب أكتوبر والمحالية مرموقة بين الأسلحة التي أثرت مباشرة على نتائج حرب أكتوبر والمحالية مرموقة بين الأسلحة التي أثرت مباشرة على نتائج حرب أكتوبر والمحالية المحالية المحالية

ويمكن تلخيص دور الفوات الجوية في حرب أكتوبر حسب المراحل الآتية :

#### أولا .. أثناء العبور:

اشتركت حوالى ٢٠٠ طائرة مصرية من المقاتلات والقاذفات المقاتلة فى الهجمة التاريخية الأولى وقامت بدك مطارات العدو فى سيناء بما فيها من طائرات وقصف مراكز القيادة والتوجيه ومواقع الرادار والصواريح هوك أرض ـ جو •

## ثانيا \_ الابرار الجوى داخل سيناء:

قامت أسراب الهليكوبتر بابرار قوات الصاعقة في عمق سيناء وعلى طول المواجهة وبتركيز خاص عند المضايق وطرق الاقتراب في وسط سيناء وعلى طول خليج السويس مما كان له عظيم الأثر على عملية العبور اذ تمكنت هذه القوات من منع وصول احتياجات العدو الى جبهة القناة في الوقت المناسب بجانب مهاجمة خطوط امداده ومواصلاته الخلفية مما أعطى فرصة كافية لقواتنا لاتمام عملية العبور وانشاء الدفاعات على الضفة الشرقية للقناة وتحسين أوضاعها •

# ثالثا: انشاء رءوس الشواطئ على الفيفة الشرقية للقناة:

وكانت قوات المشاة التي عبرت القناة في موقف حرج للغاية أثناء هذه المرحلة لأن عملية انشاء الكباري والمعابر لم تكن قد اكتملت بعبه وبالتالي لم يتم عبور مدرعاتنا ومدفعياتنا ومعداتنا الثقيلة ، وكانت قوات المشاة تقف وحدها في مواجهة معدات العدو وأسلحته الثقيلة ، وعندئذ قامت قواتنا الجوية بمهاجمة قوات العدو ومدرعاته عند مناطق رءوس الشواطي، التي وقع الاختيار عليها الأمر الذي مكن قواتنا من انشاء هذه الرءوس الحيوية ثم عبور مدرعاتنا ومدفعياتنا لتأمين وحماية قواتنا في مناطق رءوس الشواطي، وتوسيع هذه الرءوس وفي نفس هذه المرحلة منافق رءوس الموية مرة أخرى بمهاجمة مطارات العدو في سيناء للحد من تأثيره وفاعليته على قواتنا أثناء هذه المرحلة الحاسمة ،

# رابعا \_ مرحلة تطوير الهجوم داخل سيناء:

قامت قواتنا الجوية في هذه المرحلة بمهاجمة مطارات العدو مرة أخرى بجانب مهاجمة تجمعات قواته البرية ومناطق حشدها وبتركيز خاص على تلك القوات التي كانت تعترض تقدم قواتنا البرية .

# خامسا: حماية مدينة بور سعيد:

لما كانت مدينة بور سعيد منطقة منعزلة بسبب طبيعتها الجغرافية فقد ركز عليها العدو غاراته الجوية في محاولة لعزلها عن قواتنا ، وبجانب وحدات الدفاع الجوى التي استبسلت في الدفاع عن المدينة وأسقطت هناك أكثر من ٣٠ طائرة اسرائيلية احتاجت بعدها لفترة تسكين تقوم خلالها بعمليات الاستعواض والاصلاحات اللازمة \_ قامت حينذاك قواتنا الجوية بتولى مهام الدفاع عن مدينة بور سعيد وخاضت هناك معارك جوية ضخمة كان يزيد فيها عدد الطائرات المشتبكة من الجانبين عن مائة طائرة وهناك أسقطت عشرات الطائرات الاسرائيلية وصمدت مدينة بور سعيد حتى أسقطت عشرات الطائرات الاسرائيلية وصمدت مدينة بور سعيد حتى أماية المرب .

#### سادسا: المعاونة الأرضية لقواتنا البرية:

نجحت قواتنا الجوية طوال فترة العمليات في تقديم المعاونة الأرضية اللازمة لكافة وحدات القوات البرية في كافة مراحل القتال ، وفي هذا المجال لعبت القاذفات المقاتلة دورا بارزا ونفذت بفاعلية كبيرة جميع المهام التي طلبت منها الأمر الذي كان له أثر كبير على نتائج القتال البرى .

# سابعا: أثناء الاختراق الاسرائيلي في منطقة الثغرة:

كانت قواتنا الجوية هي أول من قابل العدو المتسلل عبر منطقة الدفرسوار وكانت مئات الطائرات تخرج يوميا لقصف قوات العدو ومدرعاته شرق وغرب منطقة الدفرسوار ، وبالفعل نجحت قواتنا الجوية في ايقاف تقدم العدو هناك ثلاثة أيام متوالية وكبدته خسائر كبيرة في المعدات والأفراد ، وفي همذه العملية بالذات اشتركت قاذفاتنا الثقيلة وت \_ يو ١٦ ، بطلعات كثيرة وفعالة ألقت خلالها آلاف الأطنان من القنابل فوق قوات العدو وأحالت المنطقة الى بؤرة من الجحيم .

#### كلهم أولادي

وبالطبع كان أن انضم فريق آخر من أبناء القوات الجوية الى طابور الشهداء العظام وشاء القدر أن يستشهد النقيب طيار عاطف السادات - الشقيق الأصغر للرئيس أنور السادات - فى أول أيام القتال ومن مركز قيادة القوات الجوية ، اتصل اللواء طيار جسنى مبارك بالفريق أول أحمد اسماعيل وأبلغه النبأ فرد عليه وزير الحربية هامسا : « أن الرئيس يجلس الى جوارى مباشرة » ثم اتفقا معا على اخفاء النبأ عن الرئيس .

کانت السیدة جیهان السادات هی التی أبلغت الرئیس بنفسها ، انتهزت الفرصة أول مرة لتقول له انه « لا توجد أنباء عن عاطف ، وفكر الرئیس المصری قلیلا ثم سكت ، وفی مرة أخری قالت له السیدة الفاضلة التی قامت بمجهودات خیالیة منذ بدء القتال حتی الآن : « ان البلد كلها تقول ان شقیق الرئیس استشهد فی القتال ، وفكر الرئیس المصری قلیلا ثم قال : « كلهم أولادی » •

# خطوط الدفاع الإسرائيلي

نجحت الصهيونية العالمية في تجنيد عدد من الضباط والجنود اليهود ضمن صفوف الجيش الشامن البريطاني الذي كان يحارب الألمان في صحرائنا الغربية وقد قصد بهذا الاجراء أن يستوعب هؤلاء الجنود أساليب حرب الصحراء فوق صحرائنا الغربية ليطبقوها فيما بعد فوق صحرائنا الشرقية وفلسطين بعد أن تقرر انشاء دولة اسرائيل هناك •

وبعد انتهاء القتال في شمال افريفيا بعام كامل (سبتمبر ١٩٤٤) نجعت الصهيونية العالمية في الحصول على موافقة الحكومتين الأمريكية والبريطانية بانشاء وتسليح واستخدام لواء يهودي يرفع راية نجمة داود فوق قطاعه من جبهة القتال الايطالية وبذلك خرجت النواة التي تكون منها جيش الدفاع الاسرائيلي قبل أن تظهر الدولة نفسها بحوالي كم سنوات و

وبمجرد انتهاء الحرب العالمية الثانية قام هذا اللواء اليهودى بتهريب الأسلحة والذخائر والمعدات المختلفة الى فلسطين ، ولكن كان أكثر من هذا كله الخبرة الواسعة والممارسة الطويلة التى جمعها هؤلاء الضباط والجنود وهم يخدمون بين صفوف الحلفاء ضد عدو اعترف العالم بعبقريته العسكرية ،

وفى صحراثنا الغربية شاهد هؤلاء انماط وأساليب الدفاع المختلفة

مرة تلو الأخرى على امتداد ٣ سنوات ما بين سبتمبر ١٩٤٠ وسبنمبر ١٩٤٣ تعرض خلالها الجيش الثامن البريطانى لعديد من الانتصارات والهزائم، لم يهتم خلالها الصهاينة بحلاوة النصر أو مرارة الهزيمه واقتصر نشاطهم على تحليل الأسباب الني تؤدى لهذا أو ذاك والخروج منها بالدروس المستفادة ٠

## من علم حلفا الى سيناء (١)

استخلص الصهاينة من معركة سيدى برانى الشهيرة فشل اسلوب الدفاعات الخطية التى اتبعها الجيش العاشر الايطالى ، وفى معركة الغزالة استخلصوا أيضا فشل أسلوب الدفاع الصندوقى ، الذى اتبعه الجيش الشامن البريطانى ومن معركة علم حلها عشر الفكر العسكرى الصهيونى على بغيته ممثلة فى نمط الدفاع المرن الذى اتبعه الجيش النامن البريطانى ـ والذى كان اليهود يخدمون بين صفوفه ـ واستطاع من خلاله أن يصل هجوم المارشال روميل فى آخر محاولاته للوصول الى قناة السلويس والاستيلاء على بترول الشرق الأوسلط للتغلب على مشاكله التموينية وخطوط المداده الطويلة التى تتعرض لهجمات متتالية من طيران الماداده الطويلة التى تتعرض لهجمات متتالية من طيران

ومنذ بد الصراع العربى الاسرائيلي وحتى جولته الرابعة في أكتوبر ١٩٧٣ كان جيش الدفاع الاسرائيلي يتبع دائما أسلوب الدفاع المرن في بعض أو كل الجهات والاتجاهات التعبوية وعلى مختلف مستويات القتال ، وكانوا يثبتون جبهة أو أكثر بهذا الأسلوب الذي استخلصوه من الحرب العالمية الثانية ويحشدون مجهودهم الرئيسي للهجوم على جبهة أخرى كانت دائما ، خلل الجولات الثلاث الماضية ( ٤٨ ، ٥٦ ، ٢٧ ) ، هي الجبهة الصرية ايمانا منهم بأن هزيمة مصر هي هزيمة كل العرب .

 <sup>(</sup>۱) جاءت هذه الفكرة لاول مرة في دراسة جادة أعدها المؤرخ العسكري : اللواء حسن
 البدري •

وعلى نحو ما قام خط الدفاع البريطانى فى علم حلفا ، قام خط الدفاع الاسراتيل على جبهة قناة الساويس ولكن مع فارق كبير فى المناعة والتحصينات اختلفت حسب التطور السريع المتلاحق الذى طرأ فى مجال التسليع خلال الآونة الأخيرة ، ولكن كان الجوهر واحدا وطبقوا خلاله الفكرة العامة والتى اكتسبوها منذ ٣٠ عاما فى صحرائنا الغربية ولذلك يجدر بنا أن نلم بفكرة عامة عن الخط الدفاعى البريطانى فى علم حلفا قبل أن نتناول خط بارليف •

كان خط علم حلفا يستند على مانع صناعى مكثف يتكون من عدة حقول للألغام والأشراك الخداعية كانت تضم حوالى ٥ ملايين لغم وشرك خداعى ، وفى الخلف حشد البريطانيون الفرقة السابعة المدرعة لتباشر مهمة الهجوم المضاد عندما تحاول قوات المحور اجتياح المانع الصناعى الأمامى ، وبعد ذلك اعتمد البريطانيون على القوة الجوية الهائلة التابعة للحلفاء والموجودة فى صحرائنا الغربية وقتذاك لتحقيق التفوق الجوى فى سماء المعركة ومهاجمة قوات المحور أثناء « الفترة الحرجة حلال فتع الثغرات فى المانع الصناعى الأمامى بغيسة التوغل داخل الدفاعات البريطانية » .

#### خط ال ۳۰۰ مليون دولار

وشاء القدر أن يتوفر لاسرائيل مانع طبيعى (قناة السويس) تبعوه بمانع صناعى (خط بارليف) أقوى بكثير من المانع البريطانى ثم ساعدتهم الولايات المتحدة الأمريكية فى امتلاك واحد من أقوى وأحدث أسلحة الطيران فى العالم يفوق بكثير كل القوة الجوية للحلفاء فى غرب أفريقيا أثناء الحرب العالمية الثانية ، وأصبحت الدفاعات الاسرائيلية فى سيناء تضم المكونات التالية :

ا ــ مانع مائى طبيعى يتمثل فى قناة السويس التى تمتد لمسافة ١٦٣ كيلو مترا تصل سرعة التيار فى القطاع الجنوبى منها الى ١٥٥ متر فى

الثانية وارتفاع المد والجذر الى ٥ر١ متر ( لاحظ أن القطاع الجنوبي كان منطقة عمل الجيش الثالث ) •

۲ سلسلة موانع صناعية فيما يسمى بخط بارليف الذى يصل طوله الى ۱۷۵ كيلو مترا ، فى خط مواز للساحل الشرقى لقناة السويس ، وبعمق ۱۰ كيلو مترات على هذه الضفة ويتكون من :

(أ) سد ترابی یرتکز مباشرة علی الساحل الشرقی لقناة السویس یتراوح ارتفاعه ما بین ۱۰، ۲۰ مترا (ویصل الی أعلی مستوی له امام الجیش الثالث أیضا ) وبزاویة میل عمودیة (تتراوح ما بین ۸۰ درجة و ۹۰ درجة ) ولقد كان هذا السد ولید تجربة القتال فی فیتنام وثبت بالتجارب العملیة التی أجریناها داخل أراضینا أنه لیس هناك سلاح فی العالم یستطیع أن یؤثر علی هذا السد رغم أنه مبنی من مادة هشة لا قیمة لها الهال بستطیع أن یؤثر علی هذا السد رغم أنه مبنی من مادة هشة لا قیمة

(ب) ١٩ موقعا حصينا تشمل ٣٠ نقطة قوية يصل عمق كل منها الى ٥٠٠ متر ترتكز على المحاور الرئيسية المحتملة لتقدم قواتنا وكانت هذه النقطة تتحكم فعلا في الاتجاهات السليمة لتنزيل المعابر والمعديات التي سنستخدمها أثناء مرحلة العبور ٠

وتضم هذه النقطة ٢٠٦ ملجاً تقيلا و ٤٦٢ حفرة أسلحة ودبابات محصنة بالحد الذى يوفر حماية تامة للأفراد والمعدات من القصف الجوى والأرضى .

(د) عدد من مستودعات النابالم والمواد الملتهبة موصلة بمواسير الى النقط القوية ومنها الى سطح القناة بحيث يمكن فى ثوان وجيزة اشعال سطح القناة وتحويلها الى قطعة من الجحيم فور اكتشاف عبور قواتنا ، ويزيد من بشاعة هذا المانع أن وسيلة العبور فى مراحله الأولى

تضم أساسا قوارب من المطاط ( الدنجى ) الذى يعتبر من المواد شديدة القابلية للاشتعال ·

(هـ) تجهيزات هندسية على مسافة تتراوح ما بين ٣ وه كيلومترات تحتلها قوات د الاحتياط القريب ، ووحدات مدفعية ميدان ٠

( و ) تجهیزات هندسیهٔ آخری علی مسافهٔ ۱۰ کیلو مترات تحتلها قوات « احتیاطیهٔ بعیدهٔ » ووحدات مدفعیهٔ میدان بعیدهٔ المدی ۰

( ز ) نقطة ملاحظة ومراقبة فوق أبراج عالية تراقب نشاط قواتنا · ليلا ونهارا سواء كان النشاط بريا أو جويا وبأعماق كبيرة غرب القناة ·

آ ـ خنادق للمواصلات تربط بين هذه النقط وبعضها ويستخدمها الأفراد في الانتقال من مكان لآخر ودون الخروج فوق سطح الأرض ، كذلك تستخدم هذه الخنادق في الامداد بالتعيين والذخيرة الذي يوجد منها بالخط تكديس اداري يكفي لمدة شهر كامل وذلك بالاضافة الى استخدامها في اخلاء الجرحي والمصابين الى العناصر الطبية المنتشرة في هذا الخط .

وقد أنفقت اسرائيل على هذا الخط حوالى ٣٠٠ مليون دولار واستخدم في بنائه الحجارة وقضبان وفلنكات السكك الحديدية في سيناء ، وجاء تحصين الخط بالحجم والسمك الواقي من جميع الأسلحة المعروفة ووصفته الدوائر الغربية بأنه « تجسيم حي للابداع الهندسي العسكري الاسرائيلي ، وقال عنه حاييم بارليف صاحب فكرة بنائه : « من المستحيل على القوات المصرية اجتياز هذا الخط الذي يشكل خطرا داهما » واطمأن الاسرائيليون وكان لهم أن يطمئنوا .

# من كان يحسلم ؟

لقد استطاع الاسرائيليون أن يحققوا هذا الهدف المنشود بفضل العمق الاستراتيجي الهائل الذي اكتسبته اسرائيل بعد أن تمركزت في الأراضي التي احتلتها بعد حرب يونيو سنة ١٩٦٧ ، والذي أصبح يتجاوز ٤٠٠ كيلو مترات في أوسع أجزائه

قبل هذه الحرب المشئومة الأمر الذي جعل موشى ديان يصرح للصحفيين في يوم ١٣ يونيو ١٩٦٧ قائلا : « من كان يحلم بأمن كهذا أو بحدود كهذه بعد أسبوع واحد فقط ، •

ولأن الطابع الاسرائيلي هو الحرص البالغ فان القيادة العسكرية الاسرائيلية لم تكتف بالتجربة التاريخية في « علم حلفا » وتجاح فكرة هذا النمط من الدفاع ضد قوات المحور التي كانت تجتاح قوات الحلفاء بسهولة فائقة خلال هذه الآونة الى أن منيت بهزيمة بالغة في معركة « علم حلفا » • وخلال الاسبوع الأخير من شهر ديسمبر عام ١٩٦٩ بدأت مناورات الشمتاء في اسرائيل وكان الهدف الرئيسي منها هو اختبار الدفاعات التي اقامتها في مواجهة القوات المصرية •

وقد أجريت هذه المناورة في المنطقة الواقعة عند مواقع خط بارليف ما بين مضايق سيناء الغربية والضفة الشرقية لقناة السويس ، أي نفس المنطقة التي ستشهد أي هجوم مصرى مقبل ، واستغرقت هذه المناورة خمسة أيام كاملة اشتركت فيها مجموعتا عمليات تتألف من أربعة ألوية مدرعة وثلاثة الوية ميكانيكية وثلاث كتائب من المظليين خلات وحدات المعم والمعاونة الأخرى .

وخلال هذه المناورة اختبرت القيادة الاسرائيلية صلاحية خطة الدفاع في جبهة سيناء ، وبالطبع خرجت منها بتعديلات على الخطة الأصلية وبدأت اسرائيل في تجهيز مرابض نيران للمدفعية الميدانية والصواريخ ـ أرض أرض ، خلف تجهيزات خط بارليف واختارت أماكن حشد الاحتياطيات التكتيكية القريبة والبعيدة حول منطقة المضايق ثم الى الشرق منها ، وفي قلب (صحن سيناء) خلف المضايق قامت بمركزة الاحتياطي العام لجبهة سيناء (الاحتياطي الاستراتيجي) في حالة تأهب مستمر لصد أي هجوم مصرى عبر قناة السويس .

كذلك اتضع لاسرائيل ، بعد هذه المناورة ، أنها ستعتمد اعتمادا كبيرا على قواتها الجوية في المراحل الآتية :

- \_ قصف القوات المصرية بكثافة قبل وأثناء فترة العبور •
- ـ القصف الشديد المركز لرءوس الشــواطيء التي سيحاول المصريون أ القامتها على الضفة الشرقية لتثبيت قواتهم ·
  - \_ قصف المعابر وكبارى الاقتحام التي سيبنيها المصريون عبر القناة .
- معاونة قوات الهجوم المضاد الاسرائيلية في معاركها التصادمية مع القوات المصرية التي قد تنجح في العبور ، ومن هنا اهتمت اسرائيل اهتماما بالغا بتزويد سلاحها الجوى بأحدث المعدات وأنواع التسليح القادرة على سحق أي هجوم من هذا الاتجاه ( وسنرى ذلك بالتفصيل أثناء تناول السلاح الجوى الاسرائيلي ) .

وهكذا فاقت خطة الدفاع الاسرائيلية عن سيناء ، خطة دفاع الجيش الثامن البريطاني في علم حلفا ، وذلك من حيث :

- \_ صعوبة الموانع الصناعية التي أقامتها اسرائيل ومدى فاعليتها .
- ـ مدى فاعلية القوة الجوية الاسرائيلية التى ستتعامل مع قوات الهجوم المصرى ·
- \_ حجم الاحتياطيات المكلفة بالهجوم المضاد وتعدد خطوطها ومناطق تمركزها ·

#### لا ينسون دروس التاريخ

وبالنسبة للبند الأخير (تعدد خطوط الاحتياطي) استفادت اسرائيل استفادة كاملة من تجربة خط ماجينو الفرنسي والكارثة التي حلت به وبالدولة الفرنسية بأكملها عندما نجحت قوات المحور في اختراقه في ١٠ مابو سنة ١٩٤٠ ولم يكن العسكريون الفرنسيون وقتذاك يملكون احتياطيات استراتيجية في الخلف لتقوم بمهمة الهجوم المضاد فتحول خط ماجينو العظيم الى خط دفاع « جامد ثابت وسلبي » على حد تعبير الجنرال مونتحمري .

ووصف ونستون تشرشل رئيس الوزراء البريطاني خلال الحرب العالمية الثانية هذه الواقعة الشهيرة في كتابه عن تلك الحرب قائلا: « لقد

غرقت فرنسا لأذنيها الى هذا القدر الفاضح من نمط الدفاع الثابت الجامد فاستنزفت كل قواها فى احتلال خط ماجينو اللعين وذلك بكل ما تملكه من قوات بحيث لم يبق لها احتياط استراتيجى يضفى على دفاعنا حرية الحركة والايجابية ويصبغه بالمرونة والحيوية » ·

لذلك لم يكن دفاع اسرائيل عن جبهة سيناء دفاعا ثابتا جامدا سلبيا ينتهى بانتهاء حدود خط بارليف بل تجاوز هذا الخط بكثير في أنساق متعددة تحتشد في أعماق سيناء يساعدها على خفة الحركة أنها تتكون من قوات مدرعة وميكانيكية ومشاة محمولة تساعدها معداتها الحديثة على الوصول باقصى سرعة الى حافة القناة أو أي مكان ينجع المصريون في الختراقه ،

وكما كان دفاع الجيش الثامن البريطاني في علم حلفا يرتكز على مانعين طبيعيين في الشمال والجنوب ( البحر الأبيض المتوسط شمالا ومنخفض القطارة جنوبا ) ومانع صناعي في الغرب ( حقول الألغمام الهائلة ) ، وكانت دفاعات الجيش الاسرائيلي في سيناء ترتكز مه أيضا على البحر الأبيض المتوسط شمالا وخليج السويس والبحر الأحمر جنوبا ( وهما أضخم بكثير من منخفض القطارة ) ثم مانع طبيعي في الغرب ( قناة السويس ) يتلوه مانع صناعي هائل ( السد الترابي ) ثم سلسلة موانع وحصون خط بارليف التي شرحناها من قبل ، والتي تفوق مكوناته بكنير مانع الجمسمائة مليون لغم الذي أوقف هجوم قوات المحور في صيف عام مانع الجمسمائة مليون لغم الذي أوقف هجوم قوات المحور في صيف عام

# طريق واحسد للهجوم

وبذلك كان لاسرائيل أن تطمئن الى عدم حدوث التفاف أو مهاجمة من الأجناب على جبهة سيناء فان طبيعة مسرح القتال وتجهيزاته الصناعية ومكوناته الطبيعية تفرض على المصريين طريقا واحدا للهجوم: هو قناة السويس كذلك اطمأنت اسرائيل أن خصمها لن يستطيع تجاوز المانع الأمامي وطريق الاقتراب الوحيد اليها بعملية ابرار ضخمة وتسلل الى الخطوط الخافية محدثا هذا الذعر المدمر بين رجالها على الخطوط الأمامية

عندما يشعرون أن العدو قد تجاوزهم ويقطع الآن فى مؤخرتهم فتسسود الفوضى والانهيار بين صفوفها كما حدث للجيش الايطالى فى خط «بانزيسا» أمام النمسا . خلال الحرب العالمية الاولى ( وقد اطمأنت اسرائيل لذلك بسبب تعدد أنساق الاحتياطى التكتيكى والاستراتيجى القادرة على التعامل مع أية قوات تنجع فى توصلها بأية وسيلة حديثة الى ما وراء الموانع الاساسية على خط القناة ) .

ولقد كان المفكر العسكرى البريطانى « ليدل هارت » هو أول من تنبه الى أن الاستراتيجية الاسرائيلية تدين بالكثير لتجارب الفتال البريطانية ، وأن اسرائيل فى مختلف الجولات بينها وبين العرب طبقت نظريته الشخصية عن الاقتراب غير المباسر والدفاع المرن ، وأن ذلك جاء كنتيجة منطقية لاشتراك عديد من الضباط الاسرائيليين \_ وعلى رأسهم موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي الذى عمل فى الحدمة بين صفوف القوات البريطانية خلال الحرب العالمية الثانيه ،

### الاحتياطي الطبائر

ولكن ليس معنى ذلك أن الحطوط العريضة للاستراتيجية الاسرائيلية اقتصرت على تجارب الحرب العالمية الثانية بصفة عامة وتجارب القتال التي خاضتها القوات البريطانية بصفة خاصة ، لقد كان الفكر الصهيوني أوسع من ذلك بكثير وكان يستفيد من كل المعارك التي تدور في أي مكان . وقد تبلور هذا الاتجاه بصورة واضحة خلال الحرب الفيتنامية وحصلت اسرائيل على نصيب كبير من تجارب هذه الحرب .

ونفد كان أبرز ما اقتبسته اسرائيل ـ في مجال الدفاع ـ من تجربة القتال في فيتنام هو الدور الحيوى الذي تلعبه طائرات الهليكوبتر في معارك الدبابات ، أن تزود الهليكوبتر بصواريخ مضادة للدبابات يجعل منها سلاحا فعالا ضد مختلف أنواع المدرعات بما تحققه هذه الطائرات من سرعة وخفة حركة وقدرة على المناورة تصبح أمامها الدبابة صيدا سهلا، وذلك في الوقت الذي لا تستطيع فيه الدبابة أو المدرعة أن تفعل أي شيء حيال هذه الطائرة التي تتشعب استخداماتها يوما بعد يوم .

وقامت اسرائيل بتجهيز أعداد كبيرة من طائرات الهليكوبس التى الشترتها من الولايات المتحدة ـ من المرجح أن تلك الطائرات من طراز « بل ٢٠٦ ايه جت رينجر » وأنها وصلت الى اسرائيل في عام ١٩٧٢ \_ يصدواريخ مضادة للدبابات وأطلقت على هذه التشكيلات الحديثة اسم : «الاحتياطي الطائر» الذي أصبح يشكل نسقا جديدا من أنساق الاحتياطيات الاسرائيلية المتعددة داخل جبهة سيناء .

وكان هذا الاتجاء الجديد هو آخر ما أضافه الاسرائيليون على مهدأ الدفاع المرن الذى اقتنعوا به واعتنقوا فكرته ، وأضاف هذا الاتجاء مرونة أكثر للدفاعات الاسرائيلية وقدرة كبيرة على مجابهة أى اختراق أو توغل داخل خطوط الدفاعات الاسرائيلية وذلك بسرعة فائقة وبكفاءة تامة لم يكن ليحلم بها أولئك الذين قادوا معركة « علم حلفا » ·

# الأسلحة التي واجهناها

ولسنوات طویلة كانت أحدث الأسلحة والمعدات العسكریة نتدفق على اسرائیل ( ٣ ملیون و ١٥٥ ألف نسمة ) حتى تحولت الى ترسانة ضخمة لأحدث أنواع الأسلحة في العالم في محاولة مدروسة ـ بل مؤامرة عالمية ـ للحيلولة بيننا وبين مجرد التفكير في الحل العسكرى المسلح .

قبل حرب أكتوبر كانت تلك الترسانة قد استوعبت أقصى مايمكن أن تتحمله من أسلحة ومعدات اما فى صورة صفقات كاملة جاءتها فى شكل معونات من الولايات المتحدة ، أو صفقات يتم تغطيتها من ميزانية الدفاع الاسرائيلية التى بلغت فى السنة المالية ١٩٧٢ ــ ١٩٧٣ ، ٥٣٠٠ مليون ليرة اسرائيلية أى ما يوازى ١٢٤٧ مليون دولار فى حين كان اجمالى الدخل العام ٢٢٠٠ مليون أى كان نصيب الفرد الاسرائيلى الواحد من الأسلحة المستراه ٤٧٠ دولارا ٠

ولتعويض ضآلة عدد سكان اسرائيل بالنسبة لجيرانها العرب، فان نظام التجنيد هناك يشمل الرجال والنساء بحيث يقضى الرجال ٣ سنوات في الحدمة الالزامية وتقتصر على ٢٠ شهرا بالنسبة للنساء، هذا بالاضافة

الى دورات تدريب سنوية لقوات الاحتياطى التى تعتمد عليهم اسرائيل اعتمادا كبيرا ·

وفي عام ١٩٧٣ ـ قبل نشوب حرب أكتوبر ـ وصل اجمالي أفراد القوات المسلحة الاسرائيلية الى ٢٥ ألف جندى عامل و١٥٢ ألف مجند مع الترتيب المحكم الدقيق ليقفز هـذا العدد الى ٣٠٠ ألف رجـل خلال ٧٢ ساعة من اعلان التعبئة العامة ، وكان توزيعهم كالآتى :

## الجيش الاسرائيلي

بالنسبة للجيش، أو القوات البرية كان هناك ١١٥٠٠ جندى عامل و١٥٠٠ ألف مجند، من بينهم ١٢ ألف امرأة، يرتفع عددهم الى ٢٧٥ ألف مقاتل بعد اعلان التعبئة ليكونوا الوحدات والتشكيلات الآتية:

- ــ ۱۰ ألوية مدرعة ٠
- الوية مشاه ميكانيكية ٠ الوية مشاه ميكانيكية ٠
  - ـ ه ألوية مشاه ·
  - \_ ه ألوية مظلات ·
  - ــ ٣ ألوية مدفعية ميدان ·
- وكان تسليح تلك القوات كالآتى:
- ے عدد غیر معلوم من الدبابات « ام ۔ ٦٠ » التي تعتبر أحدث دبابة أمريكية ٠
  - ـ ٤٥٠ دبابة « ام ـ ٤٨ » مزودة بمدفع عيار ١٠٥ ملليمتر ١٠٠
- ـ ۲۵۰ دبابة « بن جوریون » ( وهی عبارة عن الدبابات البریطانیة طراز « سنتوریون » مزودة بمدافع فرنسیة عیار ۱۰۵ مللیمترا ) ·
  - \_ ۷۰۰ دبابة سنتوريون ٠
  - ـ ۲۰۰ دبابة سوبر شیرمان ( مزودة بمدفع ۱۰۵ مللیمتر۱ ) ٠
    - ـ ۱۰۰ دیایة « تی ـ ۲۷ ،
- ـ عدد غير معلوم من العربات المدرعة طراز « ستاج هاوند »

- و « ایه ۱ ام ۱ ال ـ ٦٠ » و « ایه ۱ ام ۱ ال ٩٠ ، ٠
- \_ حوالى ألف عربة نصف جنزير من طراز « ام \_ ۲ » و « ام \_ ۳ »
  - \_ عدد غير معلوم من ناقلات الجنود المدرعة طراز « ام \_ ١١٣ ، •
- ــ ٣٥٢ مدفعا عيار ١٥٥ مم و١٠٥ مم بالاضافة الى عدد غير معلوم من المدانع الثفيلة عيار ١٧٥ ملليمترا الذى يعد أقوى مدفع فى الولايات المتحدة ، ومن هذه المدافع أعداد غير معلومة محمولة على شاسيهات دبابات « شيرمان » •
- ــ ۹۰۰ مدفع هاون عیار ۱۲۰ مللیمترا و۱۳۰ مللیمترا محمولة علی شاسیه دبابات « ایه۱۰م)کس » الفرنسیة ومدافع هاوتزر وعیار ۱۲۲ و ۱۳۰ مللیمترا ۰
  - \_ قواذف اطلاق صواريخ عيار ٢٤٠ ملليمترا ·
- مدافع مضادة للدبابات ذاتية الحركة عيار ٩٠ ملليمترا ومدافع عديمة الارتداد عيار ١٠٦ ملليمترا محمولة على سيارات جيب ٠
- صواریخ مضادة للدبابات طراز « کوبرا » و « اسر · اس ـ ١٠ » و « اس ناس ـ ١٠ »
  - \_ مدافع مضادة للطائرات عيار ٢٠ و٣٠ و٤٠ ملليمترا ٠
- صواریخ أرض أرض طراز « اریحة » یصل مداها الی ۲۸۰ میلا۰

#### القوات البحرية

أما بالنسبة للقوان البحرية الاسرائيلية فكانت تضم ٣٥٠٠ مقاتل عامل وألف مجند يصل مجموعهم بمقتضى خطة التعبئة الى ٥ آلاف مقاتل ( منهم ٥٠٠ من الكوماندوز ) مسلحين بالآتى :

- ـ ۲ غواصـة ٠
  - ـ ۲ مدمرة ٠

- ۔ ۱۲ زورق دوریات سریع مزودۃ بصواریخ جابرییل سطح ۔ سطع ·
  - ۔ ٤ زوارق طوربيد ٠
  - ــ ۱۲ زورق دوریات صغیر ( حمولته أقل من ۱۰۰ طن ) ۰
- ١٠ مركبات ابرار بحرى ( منها ٣ أقل من حمولة ١٠٠ طن ) وهي فخر المؤسسة العسكرية الاسرائيلية والعماد الاكبر للقوات المسلحة هناك ، اذ أن طبيعة عمل السلاح الجوى تتماشى تماما مع الدول ذات العدد القليل من السكان ، وتستطيع الأسلحة الجوية أن تعوض هذا النقص بكفاءة هائلة ، وكان هذا هو السبب الأول وراء استراتيجية اسرائيل في السعى الى التفوق الجوى وساعدتها في ذلك الى أقصى حد ، الولايات المتحدة الأمريكية بما تملكه من أسلحة فعالة ومتنوعة في عذا المجال توصلت اليها وطورتها بناء على خبرات القتال العديدة في منطقة عنوب شرق آسيا ،

وكانت القوات الجوية الاسرائيلية قبل حرب أكتوبر تضم ١٠ آلاف مقاتل عامل وألف مجند يزداد عددهم الى ٢٠ ألف مقاتل بعد التعبئة ومزودين بالآتى :

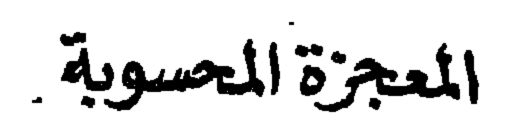
- ٩٠ قاذفة مقاتلة ومقاتلة اعتراضية من طراز « ف عنى فانتوم » التى تعتبر أقوى طائرة قتال في العالم وعبارة عن قلعة طائرة من أحدث أنواع الأسلحة والمعدات الاليكترونية .
  - ۔ ٦ طائرات استطلاع من طراز ، آر · ف ۔ ٤ تى ، وهو طراز خاص من الفانتوم معد لعملیات الاستطلاع الجوى ·
  - ١٢٥ قاذفة مقاتلة من طراز سكاى هوك التى تحل محل الواحدة منها ١٢٣٠ كيلو جرام من القنابل بالاضافة الى المدافع والصواريخ المختلفة ٠
  - ٥٠ قاذفة مقاتلة ومقاتلة اعتراضية من طراز « ميراج ٣ سي ، .
    - قاذفة قنابل خفيفة من طراز « فوتور » ·
    - ۲۷ قاذفة مقاتلة من طراز « ميستر ۱ ٤ ، ٠

- \_ ۳۰ قاذفة مقاتلة من طراز « أوراجان » ·
- ۹ ـ مقاتلات اعتراضية من طراز « سوبر ميستير » •
- ـ ۸۵ طائرة تدریب من طراز ماجسنز مجهزة لعملیات الهجوم الأرضى ·
- ا طائرتان للتزوید بالوقود فی الجو) المنان للتزوید بالوقود فی الجو )
  - ۲۰ طائرة نقل من طراز نور أطلس ·
  - أكثر من ٧٥ طائرة هليكوبتر من طرازات مختلفة ·
- ۔ عدد غیر معلوم من طائرات الاستطلاع بدون طیارین من طراز « فایربی ۔ ۱ » و « شکار » ۰
  - ۸ بطاریات صواریخ أرض \_ جو من طراز هوك .

بالاضافة الى كل ذلك كان هناك حوالى ١٩ ألف مقاتل ضبين مايسمى المعوات « ناحال » ( ١٥ ألف ) وقوات حرس الحدود ( حوالى ٤ آلاف ) وكان علينا أن نواجه كل هذه الأعداد ، بكل تلك الأسلحة والمعدات المتمركزة داخل مواقع متميزة على قواتنا ، بل كان معظمها من الجصون المنيعة ، حتى الشعراء منا لم يحلموا بارتيادها .

#### « درید نوط »

وبهذا \_ وبناء على فكرة بريطانية مرة أخرى \_ أصبحت الجبهة الاسرائيلية في سيناء نوعا من القلاع الحصينة التي لا خوف عليها تماما مثل المدمرة البريطانية « دريد نوط ، التي بناها البريطانيون في سرية تامة عام ١٩٠٦ وجهزوها بعشرة مدافع عيار ١٢ بوصة في أبراج مزدوجة وكانت تفوق أية سفينة قتال في العالم ، سواء بالنسبة للسرعة أو قوة النيران ، وأصبحت جاهزة للعمل في عام ١٩١٤ مع بدء الحرب العالمية الأولى فكانت ايذانا لمرحلة جديدة في حرب البحار وكانت بالفعل \_ كما تعنى الترجمة الحرفية لاسمها \_ لا خوف عليها بالمرة .



من هنا كانت المشورة التي أجمع عليها كل الخبراء والقادة الأجانب المذين زاروا الجبهة المصرية طوال فترة وقف اطلاق النار وشاهدوا على الطبيعة الدفاعات البرية الاسرائيلية ـ ان العبور شبه مستحيل وأن الموانع الموجودة أمام القوات المصرية موانع شيطانية لا قبل لقوة نظامية مهمسا بلغت كفاءتها واستعداداتها بعبورها واحتواء نطاقاتها المتعددة .

#### أولويات الستحيل

لم يستمع القادة المصريون الى نصائح الخبراء الأجانب وبدأوا يعملون بأنفسهم لتحرير الأرض بأي ثمن وكانت هناك مجموعة من الأولويات أمام القوات المصرية فرضت نفسها من واقع طبيعة مسرح العمليات على صده الجبهة وجاءت كما يلى :

أولا: يجب وقف ضخ النابالم والمواد الملتهبة من مستودعاتها الى سطح قناة السويس وذلك قبل البدء في عملية العبور ودون أن يلاحظ العدو ذلك •

ثانيا: احداث عدة ثغرات في السد الترابي الذي لا تؤثر فيه أي

۲ اکتویں۔ ۱۸

أسلحة وبالحجم الكافى لمرور المدرعات والمركبات المختلفة وأسلحتنا الثقيلة وذلك في أقصر وقت ممكن ·

ثالثا: ازالة نطاقات وحقول الألغام والأسلاك الشائكة ( ٧٣ نطاقا ) حول نقط ومواقع خط بارليف وذلك في أقصر وقت ممكن ·

رابعا: اقتحام مواقع خط بارليف والتوغل داخلها بسرعة قبل أن تبدأ مدفعية الميدان الاسرائيلية ( المتمركزة خلفا عند منطقتى الاحتياطى القريب والاحتياطى البعيد ) · فى فتح نيرانها على جنودنا خاصة وأنها ترصد هذه النقط بدقة متناهية مما يجعل نسببة الاصابة ١٠٠ ٪ ، ويكون جنودهم خسلال هنده الفترة قابعيز فى أمان داخل مواقعهم المحصنة وقد أغلقوا أبوابها الفولاذية ·

خامسا: يجب تعطيل وصول الاحتياطيات الخلفية (القريبة والبعيدة والاحتياطي الاستراتيجي فيما وراء المضايق) · الى حافة القناة في الوقت الذي تكون فيه قواتنا مازالت في فترات العيور الحرجة ·

سادساً : يجب أن يصمد رجال المشاة المصريون وجها لوجـــه أمام مدرعات العدو حتى تلحق بهم مدرعاتناً ·

سابعا: يجب بناء الجسور عبر قناة الســـويس في ٥ ساعات على الأكثر حتى تتحرك معداتنا ووحداتنا الثقيلة عبر قناة السويس

ثامنا : يجب الحفاظ على هذه الجسور سليمة وصالحة للاستعمال بالرغم من أى نشاط جوى يقوم به العدو وحتى لا تنعزل قوات المشاة عن مدرعاتنا وأسلحتها الثقيلة وخطوط امدادها من الغرب ·

تاسعا : يجب استمرار تدفق قواتنا من جميع الجهـات والأماكن لتشتيت المجهود الرئيسي للعدو وبنـاء عدة ( رءوس شواطيء ) لتأمين قواتنا على الضفة الشرقية للقناة ·

عاشرا : يجب الحد من فاعلية السللح الجوى الاسرائيلي الذي

سينشط مسعورا لمهاجمة قوات العبور المصرية التي تقف في العراء فوق صحراء سنيناء تتحدى جيش الدفاع الاسرائيلي ·

كيف كان يمكن اجراء كل هذه الاستعدادات وقواتنا البرية على الضفة الغربية من القناة تقف وجها لوجه على مرمى البصر للقوات الاسرائيلية وتحت الملاحظة المباشرة لأبراج المراقبة العالية ونقط الملاحظة العديدة التى أقامها العدو على الضفة الشرقية من القناة يراقب منها ليلا ونهارا النشاط اليومى لقواتنا ؟

لقد بلغ عدد بنود الخداع التي اتبعناها أكثر من ٦٥ بندا خداعيا في مرحلة ما يسمى « بضباب ما قبل المعركة » ظل رجال موجة العبور الأولى قابعين داخــل خنادقهم بكامل أسلحتهم ومعداتهم لمدة زادت عن ١٢ ساعة دون أن يرفع أحدهم رأسه ويراه العدو بكامل معداته وملابسه الميدانية •

وظلت باقى القوات حتى آخر لحظة لا تبدى استعدادا أو توترا بل كانت هناك جماعات منهم قد خصصت للاستحمام فى مياه القناة وغسل الملابس وجماعات أخرى تسترخى تحت أشعت الشمس وأفراد يقومون « بمص القصب » وغيرهم يمارس أنواعا مختلفة من الألعاب الرياضية ·

## عندما توقف الزمن

وظلت هذه الصورة قائمة دون أى افتعال وكانما الزمن قد توقف عندها . وقبل دقائق من الساعة الثانية ظهرا خرج فجأة رجال مدفعية الميدان وانتزعوا شباك التمويه من فوق آلاف المدافع الثقيلة والمتوسطة والمدافع الصاروخية والمدافع المضادة للدبابات والهاونات بمختلف أعيرتها وفي الساعة الواحدة و ٥٧ دقيقة انطلقت جميع هذه المدافع الى أهداف العدو القريبة والبعيدة في غلالة كثيفة من النيران فيما يسمى بمرحلة «التمهيد للمعركة » •

ركزت المدفعية ضربها على مواقع خط بارليف ومناطق الاحتياط

القريب والاحتياطى البعيد ومراكز القيادات المختلفة ، وفى ذلك كانت مدفعية الميدان المصرية تغطى المسافة من بضبعة أمتار على الضفة الشرقية للقناة الى حوالى ٣٠ كيلو مترا داخل أعماق سيناء واستمرت هذه القصفة التمهيدية ٣ دقائق كانت خلالها طائرات الضربة الجوية الأولى قد عبرت قناة السويس على ارتفاع منخفض \_ لا تظهر معه فى شــــبكات الرادار الاسرائيلية ووصلت فعلا الى أهدافها الحيوية داخل سيناء .

## تسلسل الصسعة

ومن أبهر النتائج لهذه القصفات التمهيدية أنها أثرت حتما على مواقع الاتصالات الخطية واللاسلكية ومواقع الانذار المبكر ( نقط المراقبة بالنظر التابعة لشبكة الدفاع الجوى الاسرائيلية كما شرحنا ذلك في فصل الدفاع الجوى الاسرائيلي والتي تعتبر وسيلة الانذار الأولى ضد الطيران المنخفض) التي تنتشر بين تحصينات خط بارليف الأمر الذي شل فاعلية هلذا العنصر الحيوى من عناصر الدفاع الجوى الاسرائيلي ومكن طائرات السلاح الجوى المصرى من مفاجأة العدو وظهورها فجأة وبدون توقع فوق أهدافه الحيوية داخل سيناء ب

ان الهدير المفاجى، لهـــذه المواقع الميدانية ــ وكان الرجال الذين يقفون وراءها هذه المرة يفهمون جيدا العلاقة بين « الظا » والظتا دوالجا» دوالجتا» والعلاقة بين خط المرور المسطح وخط المرور المنحنى ويلمون بالقواعد الأساسية للرياضيات ، وهي القواعد الحيوية للتمكن من اصابة الأهداف التي لا تراها بالعين المجردة ــ ان هذا الهدير المفاجى، تسبب في اصابة القوات الاسرائيلية التي تعرضت له بالذهول والصدمة التي تبدأ عادة مع الطلقات الأولى للمعركة وتسرى بين مختلف القوات والقيادات فيما هو أشبه بعملية « التفاعل المتسلسل » حتى خرج الوصف الشهير واستطاع العرب أن يمسكوا باسرائيل وهي عارية من الملابس

بذلك كانت المفاجأة قد تحققت على مستويين:

\_ المستوى الاستراتيجي (قبل بدء العمليات)

\_ المستوى التكتيكي ( عند بدء العمليات وأثناء سير القتال كما سنرى فيما بعد ) • عندئذ فقط قام رجالنا بنفخ قوارب العبور وخرج رجال موجة العبور الأولى من الخنادق متجهين الى الضغة الشرقية •

#### رواد العبسور

كان رجال الصاعقة وبعض رجال المشاة هم أول من عبر قناة السويس قى حرب ٦ أكتوبر ١٩٧٣ واتجهوا فورا الى مواسير المواد الملتهبة وقاموا بسدها وتخريب المضخات التي ستضغ هذه المواد من المستودعات الى سطح القناة (خلال هذه المواسير)

قام رجال الصاعقة أيضا باحتلال مصاطب الديابات ( التي بناها العدو ونصبوا كمائن عندها انتظارا للدبابات الاسرائيلية التي ستسرع لاعتلاء هذه المصاطب وفتح نيرانها على قواتنسا العابرة ولم تكن هسفه الدبابات تعلم أنها تشرع الى حتفها ) •

فى نفس الوقت الذى كانت فيه القوارب المطاط تعبر القناة برواد العبور كانت مقاتلاتنا وقاذفاتنا المقاتلة تعبر سماء القناة وبينما كانت قوات من الصاعقة تعبر القناة كانت قوات أخرى منهم تتجه الى أعماق سييناء ومنطقة حبال سيناء الجنوبية وساحل سيناء الشمال !! من كل مكان وفى كل مكان رجال الصاعقة يعملون ونقلتهم الى هناك عشرات من طائرات الهليو.كبتر فى أول استخدام لها بهذه الكثافة من جانبنا .

تسلقوا السد الترابى بسلالم الحبال البدائية وتبعهم رجال المساة ومعهم عناصر المهندسين يحضرون مفساجأة أخرى للعدو لقد كانت فكرة السد الترابى رائعة من حيث بساطتها ومناعتها وجاء الحل المصرى أروع وأكثر بساطة ممثلا في طلمبات المياه التربينية التي تدفع المياه عبر مدفع مائى يعمل بقوة دفع معينة ، وانهال التراب وأصبح السد المنيع مليئسا بفتحات ضخمة كافية لعبور مدرعاتنا ومعداتنا .

## الرحلة الأولى

بدأت رحلة العبور الأولى فى الساعة الثانية وعشرين دقيقة وتولت مدفعية الميدان بأسلوب مبتكر فتح ثغرات عديدة فى حقول الألغام المنتشرة حول مواقع خط بارليف وتدفقت قوات المشاة المصرية \_ ومن خلال عذه الثغرات \_ صوب المواقع الاسرائيلية ، كان العدو يعتقد أننا سنهاجم هذه المواقع من الخلف والأجناب وكان هجومنا بالمواجهة ومن الأمام مباشرة \_ عبر حقول الألغام \_ مفاجأة أخرى على المستوى التكتيكى .

كان رجال المشاه المصريين مسلحين بقواذف مضادة للدبابات من طراز آر · بى · جى الصغير « وبى ١٠ و ١١ » الذى يصل وزنه الى ٣٥٠ كيلو جراما ومع ذلك حملوه وتسلقوا السد الترابى (٢٠ مترا) فوق سلالم الحبال البدائية ووقفوا وجها لوجه أمام المدرعات الاسرائيلية الثقيلة ·

الخطأكل الخطأأن يعتقد أحد بأننا اعتمدنا في هذه المرحلة الصعبة على الصواريخ المضادة للدبابات فقد كان عدد هذه الصواريخ \_ حسب تصريح اللواء سعد مأمون ، قائد الجيش الثاني وقتذاك ومساعد وزير . الحربية حاليا لشئون العمليات ، محدودا للغاية ولقد كان الفضل كله أثناء هذا النزال غير المتكافىء لشجاعة واستبسال رجل المشاة المصرى وكما اعترف بذلك صراحة الجنرال دافيد عازر رئيس الأركان الاسرائيلي .

ساعدنا فى ذلك بناء مصاطب للدبابات على الضفة الغربية اعتلتها دباباتنا التى لم تكن قد عبرت بعد وأصبح الميدان أمامها مفتوحا واستطاعت بدورها ــ ومن هذا البعد ــ أن تشتبك مع دبابات العدو شرق القناة ·

وساعدنا فى ذلك أيضا أن مدافع الميدان على الضفة الغربية كانت تشتبك بدورها مع مدرعات العسدو على الضفة الشرقية بنيرانها التى صححها رجال من مدفعية الميدان كانوا من بين رواد العبسور مع رجال الصاعقة والمهندسين والمشاة ٠

فى نفس هذا الوقت كان رجال المهندسين يقومون ببنـــا، كبارى الاقتحام ، وأسرع رجال المشاة صــوب المواقع الحصينة ومعهم مفاجأنين

للعدو اولاهما أنهم هاجموا تلك المواقع بالمواجهة ومن الأمام مباشرة ، على عكس ما توقع العدو تماما ، وثانيهما أن الاسرائيليين كما توقعنا نزلوا في حصونهم وأغلقوا أبوابها الحديدية وكان رجالنا قد جهزوا معهم مجموعة من الألغام ملتصقة بطريقة خاصة ، وفي ثوان فسخوا البوابات الحديدية واقتحموا الحصون ليدور القتال بالسلاح الأبيض بينهم وبين العدو ، بينها كانت مدافع الميدان الاسرائيلية في الخلف عند منطقة الاحتياطي القريب والاحتياطي البعيد ، قد فتحت نيرانها فعلا على هذه الحصون ظنا منها أن رجالنا ما زالوا بالخارج ،

# الهجوم المضاد

تحركت قوات الاحتياطي القريب والبعيد لنجدة زملائهم في مواقع خط بارليف بينما كانت قيادتنا تتحرك لتلحق بقواتها على الضفة الشرقية:

قادة الكتائب وأطقم قياداتهــا تحركت الى الضفة الشرقية بعــد ١٥ دقيقة من بدء القتال ·

قادة الألوية وأطقم قياداتهـا انتقلت الى الضفة الشرقية بعـبده عن بدء القتال ·

قادة الفرق وأطقم قيادات الفرق وصلت الى الضفة الشرقية بعد مراد دقيقة للله تكن كبارى الاقتحام قد أنشئت بعد وقام هؤلاء القدادة بتسلق السد الترابى شأنهم فى ذلك شأن الجنود وصغار الضباط ووقف الجميع على الضفة الشرقية يستولون على موقع تلو الآخر وتتساقط مواقع خط بارليف كأوراق الكوتشينة للم

بعد ساعة بالضبط و ٢٣ دقيقة سقطت أول نقطة حصينة للعدو بين أيدينا عند الكيلو ١٩ جنوب بور سعيد ( في قطاع الجيش الثاني ) وبعد ساعة و ٣٠ دقيقة ( أي بعد سقوط النقطة الأولى بسبع دقائق ) سقطت النقطة الثانية في منطقة الشبط عند علامة الكيلو ٢٤٦ ( في قطاع الجيش الثالث ) ٠

وكانت صيحة الله أكبر تغطى الجبهة بأكملها والجنود تتسسسابق لتتقدم قادتها حتى أنه عندما بدأ أول هحوم اسرائيلي مضاد من الاحتياطات الخلفية وصلت دبابتان للعدو بالقرب من أحد قادة الفرق في الجيش الثاني فهرع اليه أحد جنوده ليدمر الدبابتين واحدة بالقاذف آر، بي \_ جي والأخرى بقنبلة يدوية مضادة للدبابات .

وصمدت المشاة المصرية أمام المدرعات الاسرائيلية التى شنت الهجوم المضاد ، ومن بين المشاكل المحسوبة فى هذا الصدد أنه كان يلزم امداد العناصر المضادة للدبابات بالدخائر اللازمة فى هذه المرحلة الحرجة قبل اتمام بناء الكبارى ، وبناء على ذلك وبحساب سابق تم تجهيز عربات جر باليد تشبه عربات « الريكشا » الصينية يجرى بها رجل المساة حاملا ذخائر القواذف والصواريخ المضادة للدبابات ، ويتسلق الساتر الترابى ، ثم يستمر فى الجرى بهللة العربة العربة ليوزع الذخائر على زملائه المستركين فى قتال الدبابات .

ولقد سأل أعضاء الكونجرس الأمريكي ، الذين زاروا مصر بعد وقف اطلاق النيران ، عن الوسيلة التي تغلبنا بها على هذه المشكلة الدقيقة وكان أن شاهدوا بأنفسهم احدى عربات اليد هذه فاندهشوا لهذه البسساطة المتناهية والدور الفعال الذي قدمته هذه الوسيلة البدائية في واحدة من أحدث الحروب التي شهدها العالم ،

بعد خمس ساعات انتهى المهندسون من بناء كبارى الاقتحام بعد جهد رائع وسط النيران المتبادلة من الجانبين وبعد خمس ساعات ونصف ساعة عبرت الى الضفة الشرقية أول دبابة من الجيش الثانى بينما تعطل عبور الدبابات فى الجيش الثالث حتى الساعة الثامنة من صباح الأحد ٧ أكتوبر وذلك بسبب سرعة التيار وارتفاع المد والجذر ( كما ذكرنا من قبل ) وارتفاع مستوى الأرض ومستوى السد الترابى الأمر الذى ألقى على رجال المشاة بالجيش الثالث عبئا كبيرا ومع ذلك حطموا جميع الهجمات الاسرائيلية المضادة واجتاحوا مواقع خط بارليف .

#### الخداع مستمر

ومع موجات العبور الأولى \_ وقبل عبور الدبابات المصرية بوقت طويل قرر قائد الجيش الثانى الاندفاع بعلم من الدبابات البرمائية الموجودة فى حوزته وأصدر أوامره بعبور هذه الدبابات الى الضفة الشرقية فى منطفة البحيرات المرة وبلع العدو هذا الطعم وأعلن أن الدبابات المصرية تتدفق باعداد هائلة جدا عبر القناة علما بأن هذه الدبابات كانت محدودة جدا ودخل هذا الاجراء ضمن بنود الخداع التكتيكى .

وفى نهاية اليوم الأول كان قد تدفق الى الضغة الشرقية ١٠ الف جندى مصرى بمعداتهم وأسلحتهم وسقطت بين أيدينا ١٥ نقطة حصينة للعدو واستطعنا في يوم واحد أن نقيم ٥ رءوس شواطىء على الضغة الشرقية ( بينما لم يستطع العدو أن يقيم غير رأس شاطىء واحد أثناء تسلله غرب القناة واستلزم ذلك منه ٧ أيام كاملة من يوم ١٦ الى ٢٢ وهدو تاريخ وقف اطلاق النيران ) ٠

وعندما تحرك الاحتياطى الاستراتيجى الاسرائيسلى كانت قوات الصاعقة تنتظره هناك فى عمق سيناء بعد أن تم ابرارها بواسطة طائرات الهليوكبتر فى مناطق الاقتراب المحتملة للعدو ودارت المعارك هناك بين رجال الصاعقة بأسلحتهم الخفيفة وبين معدات العدو الثقيلة وكان الرجال يهاجمون الدبابات بالقواذف والقنابل اليدوية المضادة للدبابات والقنابل اللاصقة . قتال آخر غير متكافىء وكان الهدف منه تعطيل وصول هذه الاحتياطيات حتى تتمكن قوات العباور من التمركز وتثبيت رءوس الشواطىء التى شيدناها على الضفة الشرقية للقناة ولتصل بعد ذلك أية قوات تستطيع أن توفرها اسرائيل •

فى نفس الوقت تم ابرار وحدات أخرى من الصاعقة فى جبال سيناء الجنوبية وعلى ساحل سيناء الشمالى تنصب الكمائن لقوات العدو وتغير على وحسداته من آن لآخر فى محاولة لتشتيت مجهود العدد الرئيسى وامتصاص أكبر قدر من قواته للتعامل مع هذه الوحدات تخفيفا على قوات العبور التى تقوم بالعمل الأساسى •

ونجحت المحاولة ورأينا حاييم هر تزوج المعلق العسكرى الاسرائيل الشهير ( والذى لن يصبح شهيرا بعسد حرب أكتوبر ) يعلن أن قوات الكوماندوز المصرية تتبع أساليب مبتكرة فى القتال وأنهم يحاربون فى كل مكان فى سيناء بين الخطوط الخلفية الاسرائيلية وأنه يجب تصفية عمليان هذه الوحدات قبل أى شى .

كان رجال الصاعقة يحاربون ولا يطلبون طغاما أو شرابا بل اقتصرت طلباتهم على الذخائر ليستمروا في قتال العدو ، وقد استطاعت كتيبة من قوات الصاعقة أن تصمد ستة أيام في أحد مناطق اقتراب العدو وثبتت القوة المتقدمة هناك طوال هذه الأيام الستة وعاد معظم رجالها بعد صدور الأواهر اليهم بذلك ، وقد بلغ اجمالي الخسائر التي أحدثتها قوات الصاعقة بين صفوف العدو : ١٠٠٠ قتيل وجريح وتدمير حوالي ٢٠٠ دبابة ومدرعة وبعض طائرات الهليكوبتر علاوة على أسر ١٧٠ اسرائيليا من بينهم ثمانية ضباط ، كذلك قام رجال الصاعقة بالاستيلاء على موقع حصين من خط بارليف عند لسان بور توفيق بعد أن احتووا على الموقع بمن فيه وأجبروهم على الاستسلام ( ٣٧ فردا من بينهم خمسة ضباط ) ، واشتركت قوات الصاعقة في تحرير مدينة القنطرة فيما يسمى بقتال المدن الذي يدور من بيت الى بيت ويحتاج الى كفاءات خاصة لتفادى أي كمائن أو مفاجآت من جانب العدو المحتمى بين سكان المدينة وفي بيوتها ويعد قتال المدن من أسعب أنواع القتال ،

وفى الوقت الذى كان فيه رجال الصاعقة يقاتلون فى أعماق سيناء بدون طعام او شراب كان أيضا رجال قواتنا البرية على الضفة الشرقية وحتى على الضسفة الغربية \_ يقاتلون ولا يطلبون أى شىء لأنفسهم وكانوا جميعا جنودا وضباطا يكتفون بوجبة واحدة من الطعام ، ولكن كان يطيب لهم جميعا أن يأكلوا تعيينات العدو بعد الاستيلاء على معداته ومواقعه الحصينة .

حدث مرة أن حصل بعض جنودنا على أنواع مختلفة من البسكويت والملبس وحتى اللبسان وعلب المأكولات المحفوظة من ٣ دبابات دمرناها للعدو وهجرها من فيها • وعندما قابلهم زملاء آخرون شاركوهم في هذا

« الترفيه » وطلبوا المزيد فقال لهم زملاؤهم ان هناك كميات أخرى داخل تلك الدبابات الاسرائيلية وكان الوقت ليلا اتجه هؤلاء ووجدوا الدبابات ودخلوها وأخرجوا منها كميات وفيرة ولكنهم لاحظوا أن الدبابات سليمة لم تكن بها اصابة واحدة ، واتضح أنها دبابات اسرائيلية أخرى تركها طاقمها سليمة وفروا من أرض المعركة ،

#### مبالغات ضارة

حدث هذا فعملا ولكنها مرات قليلة تخص أفرادا جبناء وليس كل الجيش الاسرائيلي الذي قاتل بشراسة وعنف للحفاظ على مواقعه ولم يتركها الالأن رجالنا كافوا أكثر شراسة وعنفا ·

وقد صورت احدى المجلات الأمريكية هذه الصورة بوضوح عندما نشرت عن ضابط اسرائيل برتبة كولونيل (عقيد) اتجه الى قائد فرقته مذهولا وقال: « انهم (يقصد المصريون) يقفون أمام الدبابات مصممين على تدميرها بأسلحتهم الصغيرة ويتحركون في الجبهة كما لو كانوا فرقا انتحارية كاملة » •

كانت تلك هى الصورة الصحيحة التى رسمها للأسف الشهديد مراسل أجنبى فى حين لجأ اعلامنا الى المبالغات ، والموضوعات الانشائية ، والتطرف البلاغى ، الذى أصبحنا جميعا نمقته وننفر منه وخاصة بعد حرب ١٩٦٧ وما صاحبها من مأساة اعلامية كان تأثيرها أشد من تأثير النكسة على نفوسنا .

لاذا نبالغ وأمامنا قصص حقيقية كلها بطولة واقناع ؟ لقد كان دن أمقت الصور التي سمعنا عنها أثناء المعركة نلك الصورة التي تقول : « لقد كان رجالنا يلقون بأجسادهم أمام الدبابات » - ان الرجال الذين يقومون بهذا العمل لابد وأن يكونوا مرضى وليسوا أبطالا ، لم يكن هناك مقاتل واحد بين صفوفنا وصل الى هذا الحد من الحماقة ليلقى بجسده أمام دبابة يعلم تماما أنها قادرة على سحقه هو وفرقة بأكملها من الرجال العيزل .

لقد كان رجالنا يقفون أمام الدبابات ، ولكن كان بين أيديهم دائما سلاح يعلمون جيدا أنه قادر على تدمير الدبابة ، وبدون هذا السلاح لم يكن أحد منا ليلقى بجسده أمام الدبابات أو المصفحات ، لأنه عمل لا معنى له وان دل على شيء فانه يدل على الحماقة والغباء أو ميول انتحارية مريضة ، ولقد كانت هناك تضحيات كثيرة ولكنها عاقلة وهادفة ، أذكر منها أن أحد جنودنا [ كان هذا الجندى من رجال الاشارة ] طلب منه قائده أن يصلح أحد خطوط المواصلات ( تليفون ميدانى ) لأهميته أثناء سير العمليات ، ذهب الجندى البسيط يفتش عن مكان العطل الى أن وجد قطعا بين طرفى السلك التليفوني وهنا أصيب الرجل اصابة بالغة ، وعرف أنه سيستشهد لا محالة ، وفي لحظات الاحتضار وقف الرجل وعرار السلك وأمسك بطرفيه بين أسنانه ولاقي ربه وعاد الاتصال بين بهاز التليفون على نهايتي السلك ولم يعد هذا الرجل .

وبعد خمس ساعات ونصف ساعة كما ذكرنا من قبل بدأت دباباتنا تطوى رمال سيناء تحت جنازيرها ، كان رجال المهندسين قد انتهوا من بناء كبارى الاقتحام ، وتستطيع أن تدرك اعجاز هذا العمل اذا تصورت أى جهة مدنية حاولت بناء كوبرى لمرور المشاة فقط على جانبى النيل فى القاهرة وبعيدا عن طلقة واحدة من ملايين الطلقات التى كانت تدوى فوق رءوس رجال المهندسين المصريين الذين كانوا يشيدون هذه الكبارى الحيوية ،

#### حصانة من مرض الخنادق

وعندما دخلت الدبابات كان من المستحيل على أية قوة فى العالم أن تعيد هؤلاء الرجال من حيث جاءوا ، لقد مكث هؤلاء الرجال فى خنادقهم غربى القناة ست سنوات كاملة وهناك مايسمى « بمرض الخنادق » يصيب الجنود الذين يجلسون فيها لمدة طويلة (أشهر على الأكثر) بالتراخى وعدم الرغبة فى القتال ، ولقد أثبت رجالنا أن حبهم لمصر واشتياقهم لتحرير

أراضينا أقوى من أى مرض أو نظرية جوفاء قالها رجل لا يعرف مدى حب المصريين لبلادهم ·

واسرع رجال المدرعات يلحقون بزملائهم الذين عاشوا معهم في المنادق ست سنوات كاملة واضطرتهم ظروف المعركة أن يتركوهم حوالى ست ساعات كاملة يواجهون معدات العدو الثقيلة وحصونه المنيعة بأسلحة صغيرة : حملوها عبر القناة وصعدوا بها السد الترابي واقتحموا موانع الأسلاك الشائكة وحقول الألغام والتحموا مع العدو يفرغون فيه ذخائرهم ثم يقطعون نفس المسوار ليحضروا مزيدا من الذخائر بعربات يجرونها باليد مع حاجتنا الى بطولات بعد ذلك ؟

أسرعت الدبابات فى اشسستياق تلحق بجنودنا الذين توغلوا فى أعمساق دفاعات العدو ، وشسسعار رجال المدرعات المصريين هو النصر أو الشهادة ولذلك فهم يسمون الدبابات « بالقبور المتحركة » لأنها اما أن تنتصر أو أن تصبح مقبرة حديدية تضم رفات طاقمها بالكامل ، وكانت دباباتنا فى شوق للقساء الباتون وال « ام ٦٠ » و « السنتوريون » وال « ايه ، ام ، اكس » .

ومنذ أول يوم للقتال بدأت الهجمات الاسرائيلية المضادة ضهد قواتنا التى نجحت فى العبور ولكن بفضل الحسابات الدقيقة والضربات الناجحة لقواتنا الجوية وقوات الصاعقة ومدفعية الميدان ، وصلت هذه الهجمات متأخرة عن « فترة الحرج » التى كنا نمر بهها أثناء مرحلة العبور نفسه ، وبفضل صمود رجال المشاة استطعنا أن نصمه فى « فترة الحرج » الثانية أثناء القتال بين مشاتنا ومدرعاتهم وحصونهم المنيعة ، وبفضل عبقرية رجال المهندسين وتفانيهم فى أداء مهامهم المتطاعت قواتنا المدرعة وأسلحتنا الثقيلة أن تعبر فى الوقت المناسب لتتمركز وتستعد للاقاة العدو .

لذلك كله لم يكن العبور معجزة ، ويجب أن نعلم جيدا أنه ليس هناك معجزات في الحروب الحديثة ، هناك تصور وحسابات وتخطيط تم تنفيذ جيد وبعد ذلك يتحدد النصر أو الهزيمة ، كل شيء كان محسوبا

وكل تصوراتنا كانت سليمة وقام الرجال جميعا بأكثر مما كنا نحلم به ولقد بلغت هجمات العدو المضادة ضد رءوس شواطئنا على الضفة الشرقية ، خلال الأيام الثمانية الأولى من القتال ، ١٦ هجمة مضادة استطعنا أن نحطمها جميعا ، وفي يوم ٩ أكتوبر قام لواءان مدرعان بهجوم عضاد ضد قواتنا في مرحلة تطوير الهجوم وتصدت لهما المدرعات المصرية في معارك شرسة على القطاعين الأوسط والجنوبي ودمرت للعدو ١٠٠ دبابة وفي نفس اليوم تم تدمير اللواء المدرع الاسرائيلي ١٩٠ وأسر قائده عساف ياجوري ، وقد ظلت قواتنا متفوقة على العدو وتعاون رجال المشاة والمدرعات والطيران ومدفعية الميدان في تدمير المدرعات الاسرائيلية في معارك لم يشهدها العالم من قبل سواء من الناحية العددية أو نوعية النيران وكثافاتها ، وقد استمرت احدى هذه المعارك ستة أيام كاملة من يوم الأربعاء النران ٠

وقد دارت هذه المعركة التاريخية في القطاع الأوسط من قنيا السويس ووصفت بأنها أضخم معركة مدرعات عرفها التاريخ العسكرى ، وكانت الدبابات المصرية تتقدم صوب الدبابات الاسرائيلية الى مسافات قريبة جدا تريد بهذا أن « تطحنها » ان لم تستطع أن تصيبها بمدافعها ، وهنا صرح الجنرال شمويل جونين القائد الاسرائيلي لجبهة سيناء قائلا : « ان القوات المصرية تشن هجمات مضادة كثيفة جدا على شكل موجات وراء موجات وأن المصريين يقاتلون بشراسة انتحارية في أعنف رد على تحركاتنا ، ثم قال القائد الاسرائيلي : « انهم يفعلون كما فعل الصينيون في كوريا يهاجمون بموجات وراء موجات ويحاربون بعناد شديد » .

# « الجالاكسي » في العريش

كانت جميع الاحتياطيات الاسرائيلية قد تعركت بمسا في ذلك الاحتياطي الطائر المكون من أسراب الهليكوبتر التي تحمل الصسواريخ المضادة للدبابات وقد استطعنا أن ندمر للعدو \_ وحسب آخر تصريح للواء فؤاد عزيز غالي القائد الحالي بالجيش الثاني الميداني \_ ٩٢٠ دبابة

وبالطبع كنا قد فقدنا عددا من دباباتنا ولكن كان قد طرأ تطور خطير على سير المعركة ·

كان الجسر الجوى الأمريكي قد بدأ يصل الى اسرائيل وبكثافة كبيرة المتسداء من يوم ١٩٧٣/١٠/١٩ ، واعترفت وزارة الخارجية الأمريكية بذلك وبسبب ضخامة الخسائر الاسرائيلية ـ استخدمت الولايات المتحدة طائرات النقل العملاقة « س ايه جالاكسي » وهي أضخم طائرة نقل عرفها العالم ، وعندما تقف على سطح الأرض فهي تشغل مساحة تماثل نصف مساحة ملعب كرة القدم ، ويرتفع السطح العلوى لذيل هذه الطائرة الى ما يوازي ارتفاع عمارة من ٧ طوابق ،

وكانت هناك دلالة أخرى لا تقسل أهمية ، وهي أن تلك الطائرات هبطت مباشرة في مطار العريش الأمر الذي يعنى أن اسرائيل كانت تحتاج لتلك المعدات لتدعيم موقفها بسرعة على جبهة سيناء ، وأكثر من هذا \_ الأمر الذي يعكس يأس الموقف العسمكرى الاسرائيلي \_ ان الولايات المتحدة أرسلت الى مطار العريش أطقما كاملة من الفنيين الأرضيين المتخصصين في تفريغ الحمولات الضخمة التي تجملها تلك الطائرات لأن الموقف لم يكن ليتحمل أي تأخير أو محاولات من جانب الفنيين الاسرائيليين الذين يفتقرون الى هذا النوع من التخصص ولم يروا في حياتهم طائرة بهذه الضمخامة والامكانيات .

وكان أهم ما حملته تلك الطائرات أعدادا هائلة من الدبابات اتجهت فورا الى جبهة القتال فى سيناء لتدعيم القوات الاسرائيلية التى كانت عنى وشك الانهيار التام ، وقد حصلنا على بعض هذه الدبابات سليمة وقام المراسلون الأجانب فى القاهرة بفحصها ورأوا بأعينهم أن عداد الكيلومترات

لم يزد عن ٢٠٠ كيلو مترا هي المسسسافة بين العريش وبين المكان انذي استطاعت فيه قواتنا أن تستولى على عدد من تلك الدبابات ·

وأكثر من هذا أن الأطقم الاسرائيلية التى كانت تقود تلك الدبابات كانت أطقما مخفضة بمعنى أنها كانت فى معظم الأحوال تتكون من ٣ أفراد (سائق ومدفعجى وقائد) وهو أقل عدد من الأفراد يمكنه تشغيل الدبابة أثناء القتال ، وقد جاء هذا نتيجة لأن اسرائيل خسرت أعدادا كبيرة من رجال المدرعات لم تستطع معها ـ رغم تعبئة طوابق الاحتياطى المختلفة \_ أن توفر أطقم تشغيل كاملة للدبابات الجديدة التى حصلت عليها .

كذلك كان من أهم ما حملته الى اسرائيسل طائرات « جالاكسى » الأمريكية صواريخ حديثة مضادة للدبابات من طراز « تاو » وهو أحدث صاروخ أمريكي مضاد للدبابات بدأ انتاجه في عام ١٩٦٩ وأصبح صالحا للعمليات في عام ١٩٧٠ ويتكلف الصاروخ الواحد ستة آلاف دولار ، وهو مزود بمحركين يعملان بالوقود الجاف ويتم توجيهه بالسلك ويصلح للعمل من جميع أنواع المركبات البرية ( جيب ، عربة مدرعة ١٠٠ الخ ) كسا يمكن أن يستخدمه رجال المساة وأكثر من هلذا فهو صالح للاستخدام من طائرات الهليكوبتر التي تملكها اسرائيل ضمن ما يسمى بالاحتياطي الطائر » وتستطيع كل طائرة أن تحمل مستودعين يضم كل منهما ٣ صواريخ من هذا الطراز ٠

ولا يحتاج الاثمر الى ذكاء غير عادى لتحليل هــذا الاجراء من جانب الولايات المتحدة •

- لقد كانت اسرائيل تحتاج الى كميات هائلة من السلاح والعتاد تصل الى جبهة سيناء فى أسرع وقت ممكن ولذلك تقرر استخدام طائرات « الجلاكسى » •
- لقد كان معظم هذا السلاح من الدبابات الجديدة والصواريخ المضادة للدبابات الامر الذي يؤكد أن اسرائيل خسرت كميسات هائلة من الدبابات وتحتاج الى سلاح فعال مضاد للدبابات المصرية جاء ممثلا في

أحـــدن صواريخ من هـــذا النوع يملكها جيش الولايات المتحدة الأمريكية ·

### في البر والبحر والجو

وفى نفس الوقت الذى كانت تتحرك فيه طائرات الضربة الجهوية الأولى لسلاح الطيران المصرى الى مواقع العدو فى سهيناء ، وتهدر فيه مدفعية الميدان المصرية فى مرحلة التمهيد للمعركة ، كانت بعض مدمراتنا قد وصلت أمام الساحل الشمالي لسيناء شرقى قناة السويس لتدك مواقع العدو وأهدافه القريبة من هذا الساحل .

ويجدر بنا في هذا المجال التنويه بحقيقة هامة تقول أن أي سلاح في العالم عبارة عن وسيلة لتوصيل شهدة معينة من المتفجرات الى قلب العدو ، ولا خلاف في ذلك بين المدفع والطهائرة فيما عدا أن الطائرة تستطيع أن تصل الى مسافات بعيدة لتوصيل ما تحمله من متفجرات ، في حين أن المدفع محهدود من حيث المدى ، على أن المدافع الميدانية الحديثة تستطيع أن تصيب أهدافا على بعد أكثر من ٣٠ كيلو مترا وبناء على ذلك فان الطائرة في النهاية عبارة عن مدفع مرن يصل الى العدو عن طريق الجو، ونفس الشيء بالنسبة للقطع البحرية فهي بدورها عبارة عن مدافع مرنة تصل الى العدو عن طريق البحر وهكذا كانت المدافع باختلاف وسائلها تدك مختلف معاقل وأهداف العدو داخل سيناء ٠

وفى نفس الوقت الذى كانت تتجمع فيه بعض قطع أسطولنا البحرى على الساحل الشمالى لسيناء شرقى بور سعيد ، كانت قطع أخرى من الأسطول تتجمع فى أقصى الجنوب وعلى بعد مئات الأميال عند « باب المندب ، المدخل الوحيد الى البحر الأحمر وذلك لتسد الطريق على امدادات العدو البحرية عن طريق ميناء ايلات .

# بحسيرة عربية هائلة

لقد كان العدو يظن أن احتلاله لشرم الشيخ ومضايق تيران سيؤمن عملياته الملاحية عبر البحر الأحمر وكثيرا ما كان يساوم على هذه الأماكن بالذات على أساس أنها مسألة حياة أو موت بالنسبة له ، وكانت خطوة ذكية من جانب القيادة المصرية أن تظهر للعدو والعالم أجمع أن الحصار البحرى على اسرائيل من اتجاه البحر الانحمر جنوبا لا يتوقف عند شرم الشيخ ومضايق تيران ، بل يمكن فرضه وبكفاءة أكبر فيما هو أبعد من هذه المواقع بكثير هناك عند باب المندب وبعيدا تماما عن مدى أية طائرة قتال تملكها اسرائيل ، وتحول البحر الأحمر في دقائق الى بحيرة عربية ضخمة محرمة على السفن الاسرائيلية ،

الى هذا المدى وصلى التخطيط لعملية العبور ، ولقد كان هلذا التخطيط مجموبا بدقة متناهية خطوة بخطوة وكان نجاح العبور يتوقف على نجاح جميع الخطوات التي حسبناها واتمامها في الأوقات المحددة بالضبط والا تعثرت العملية بأكملها .

ويجب أن نعلم جيدا أن التغلب على مشاكل العبور العديدة لم يقتصر فقط على استخدام الوسائل البدائية متسل تجريف الرمال واستخدام السلللم الحبالية وعربات الجر باليد لحمل ذخائر الأسلحة المضلدة للدبابات ، بل لجأنا بجانب هسذه الوسائل البدائية الى استخدام أعقد الوسائل والأجهزة الاليكترونية ، ولأنها أول حرب من نوعها في التاريخ سه أقصد الحرب الاليكترونية \_ فقد كان لزاما أن نفرد لها فصلا خاصا في مذا الكتاب ،

من هنا وصبيل التعاون والتنسيق الى قمة الكفاءة على المستويات ا التالية :

<sup>-</sup> فيما بين وحدات وتشكيلات كل فرع من أفرع القوات المسلحة .

فيما بين هذه الأفرع وبعضها

فيما بين القوات المسلحة المصرية على جبهة سييناء والقوات المسلحة.
 السورية على جبهة الجولان

ولقد أعلن الجنرال دافيد العازر أن اسرائيل: « ستحطم طهور الجيش العربية المهاجمة ٠٠٠ » وانتهت الحرب بتحطيم ظهر الجيش الاسرائيال ، وأعلنت جولدا مائير رئيسة وزراء اسرائيال أن جنودها سيلقون بالجيش المصرى خلف القناة ٠٠٠ وانتهت الحرب بالقاء جيش السرائيل في الصحراء ٠٠٠

وكان سلاح الطيران الاسرائيل \_ العماد الأكبر في خطبة الدفاع الاسرائيلية عن سيناء كما شرحنا من قبل \_ قد هب مسعورا لمهاجمة قواتنا بعد أربعين دقيقة بالضبط من نشوب القتال ، وكان كل شيء محسوبا بدقة بالغة \_ ومن هذه الحسابات نم حماسة الرجال وكفاءتهم وتصميمهم \_ تولدت معجزة العبور فماذا حدث لسلاح الطيران الاسرائيلي ؟ وما هي الامكانيات الحقيقية لهذا السلاح ؟

سىنرى معا ٠

# "التعيالهاأفنين أو سلعالطيان الإسائيلي

ربما كان أصدق ما يعبر عن أهمية سلاح الطيران بالنسبة لاسرائيل والمرتبة التي يتمتع بهسا هناك ، ما جاء على لسان أديب اسرائيلي عندما قال : « ان اسرائيل ليست دولة بالمعنى المعروف ولكنها عبارة عن سلاح طيران يملك دولة » • واذا تركنا النواحي الأدبية جانبا ونظرنا الى أهميته العسكرية فقد جاء أصدق تعبير عن ذلك على لسان عيزر وايزمان القائد السابق والأب الروحي لسلاح الطيران الاسرائيلي عندما قال : « ان أحسن دفاع عن اسرائيل يكمن هناك في سماء القاهرة » •

أما اذا تناولنا النمط الذي قام عليه سلط الطيران الاسرائيلي فسنجد أنه منذ أيامه الأولى حتى أواخر أيامه اختير له أن يكون صورة مكررة لأشهر سلاحطيران عرفه التاريخ ألا وهو «سلاح الطيران الملكي البريطاني » الذي استطاع بحفنة قليلة من الطيارين المقاتلين أن يصد جحافل أسراب « اللفتوف » (سلاح الطيران الألماني ) ، خسلال الهجوم الألماني على الجزر البريطانية فيما سمى بعد ذلك بمعركة بريطانيا التي أعلن بعدها ونستون تشرشل كلمته الخالدة : « لم يحدث في تاريخ الحروب بين البشر أن دانت فئة هائلة من الناس لحفنة قليلة من الرجال

بمثــل مادان به الشعب الانجليزى لطيارى الســلاح الجوى الملكى البريطاني » •

# هم الانجليز ونحن النازيون

والتقط الاسرائيليون هذا الخيط الذكى فقد كان ينطبق تماما مع اعلامهم الموجه \_ والذى ساعدناهم فيه كثيرا قب\_ل حرب ١٩٦٧ \_ فى تصويرنا بالقوة العنصرية الغاشمة ، وتصوير أنفسهم بقلعة الحضارة والمدنية ، فى منطقة الشرق الأوسط التى تستميت ، رغم ضآلتها ، فى الدفاع عن مقدسات العالم الغربى ، وبنفس الصورة التى دافع بها هذا العالم عن مقدساته خلال الحرب العالمية الثانية .

وقد ساعد اسرائيل في ذلك أن ٢٥٠٠ شاب وفتاة من أبنائها كانوا قد خدموا فعلا في سلاح الطيران الملكي البريطاني ، وقد اقتصرت خدماتهم في البداية على مهن الخدمات المختلفة في عالم الطيران ، ولكن كان أن قامت الوكالة اليهودية بضغط كبير لارسال عشرات من هؤلاء الشبان لدراسة فنون الطيران في روديسيا وتوجهت المجموعة الأولى منهم الى هناك في بداية عام ١٩٤٣ وكان من بين هؤلاء القادة الأوائل لسلمات الطيران الاسرائيلي في حرب الاستقلال : مودى آلون وعيزر وايزمان .

فى نفس الوقت أرسلت الوكالة اليهودية بعثات أخرى من الشبان اليهود لدراسة الطيران ، وحاولت التأثير على الحلفاء للسماح بتشكيل أسراب خاصة من الطيارين اليهود فى جيوشهم ، ولما فشلت هذه المحاولة نظمت فى الولايات المتحدة الأمريكية دورات مختلفة لتعليم الشبان اليهود فنون الطيران ، وكان من بين هؤلاء أهارون ريمز الذى أصبح فيما بعد أول قائد لسلاح الطيران الاسرائيلي .

## من البداية طيارين أجانب

ومنذ اللحظات الأولى لتكوين سلاح الطيران الاسرائيلي وظهر واضحا الاتجاه الى الاعتماد على مختلف الأجانب من ذوى الخبرات في هذا المجال المعقد وتجنيدهم للعمل بالسلاح الجوى الاسرائيلي جنبا الى جنب مع المتطوعين من مختلف الطوائف اليهودية خارج البلاد . وفي هذا المجال قام الشهان اليهوديان : « ابل شفايمر » و « هايمان شامير » بمجهودات هائلة جندا خلالها مئات من الطيارين والفنيين الجويين ، وفي أكتوبر عام ١٩٤٨ وصل عدد الطيارين الاسرائيليين الى ١٥٠ طيارا كان من بينهم ٩٠ طيارا من الأجانب ، بينما وصل عدد الفنيين الجويين الى ١١٠ فنيا كان من بينهم ٥٥ رجلا جاءوا من خارج البلاد ، وفي التقرير النهائي لحرب معلوي البين أن أكثر من ٧٠٠ متطوع أجنبي خدموا بين صفوف السلاح الجوي الاسرائيلي ٠ الجوي الاسرائيلي ٠

رمع تقدم الجيوش العربية لتحرير فلسطين سارعت اسرائيل الى دعم سلاحها الجوى وأرسلت تعليمات الى مندوبيها في أوربا والولايات المتحدة الأمريكية لكى يبذلوا أقصى جهودهم لشراء طائرات قتالية ، وتمكن «شفايسر» و «شامير» من شراء طائرات ثقيلة من فائض السلاح الجوى الأمريكي ، وحتى عام ١٩٤٩ كان قد تم شراء ٦٩ طائرة أمريكية منها وقافات من طراز «بي – ١٧» ( القلاع الطائرة ) و ٩ طائرات من طراز «كوماندو» كذلك أمكن شراء عدد آخر من انجلترا وغيره من فائض الجيش الأمريكي في ألمانيا وفائض الجيش البريطاني في فلسطين نفسها ، وبذلك بلغ مجموع ما اشترته اسرائيل ، خلال الجولة الأولى من النزاع العربي منها الى أدافي فلسطين • كاشرة من طرازات مختلفة نجحوا في توصيل ٢٠٥ طائرة منها الى أدافي فلسطين •

# يحاربون أساتدتهم

وقد شـــاء القدر في يناير عام ١٩٤٩ أن يشـــتبك الطيارون الاسرائيليون مع طيارى السلاح الجوى الملكى البريطانى ـ مثلهم الأعلى والنمنوذج الذى اقتدوا به ـ وتمكنوا من اســقاط طائرتين من طراز «سبيتفاير» بينما أسقطت المدفعية المضادة للطائرات طائرة ثالثة ، ثم نشبت معركة جوية أخرى اسقطت خلالها طائرتين بريطانيتين من نفس.

الطراز ، وللقارىء أن يتصور مدى الغرور الذى يلحق بالمرء عندما يشعر أنه فاق مثله الأعلى ، وفى رأيى أن هذه الحادثة بالذات كانت البذرة التى نبت منها الغرور والصلف الذى لحق بالسلاح الجوى الاسرائيلي ووصل الى ذروته بعد حرب يونيو ١٩٦٧ ·

وبعد حرب ٤٨ شعرت اسرائيل بأهمية انشاء مدرسة لتعليم الطيران ونجح اهارون ريمز ـ ولعل هذا هو أبرز ما ساهم به أثناء توليه قيادة السلاح الجوى ـ في انشاء مدرسة الطيران لتخريج الطيارين ومدرسة فنية لتخريج الفنيين الجويين في مختلف فنون الطيران ، واستعان في ذلك بالخبرات الأجنبية وعلى الأخص من الولايات المتحدة .

ولا يخفى على أحد ما انتهت اليه حرب عام ١٩٤٨ ولكن يهمنا فى هذا المجال مفهوم معين خرج به الفكر العسكرى الصهيونى من تجارب القتال فى هذه الحرب ، ويقوم هذا المفهوم - لا يهمنا هنا مناقشة مدى صحته - على أن الفضل كله فى صد جحافل الجيوش العربية . ومنعها من دخول فلسطين يرجع بالدرجة الأولى الى السلاح الجوى الاسرائيلي ، ومنذ هذا الحين بدأ الاهتمام بهذا السلاح الجديد اهتماما كبيرا وترسخت هذه الفكرة فى العقيدة العسكرية الاسرائيلية حتى أن مردخاى هـــود ( قائد الطيران الاسرائيلي أتناء حرب الأيام الستة ) صرح يوما لاحـــد الصحفيين الأمريكيين بقوله : « ابعدوا السلاح الجوى الاسرائيلي عن سماء المعركة وفى ظرف ٢٤ ساعة على الأكثر ستجدون أن الجيوش العربية تندفق صوب اسرائيل من كل جانب » •

وبعد الطائرات المروحية التي اقتصر عليها السلاح الجوى الاسرائيل خلال حرب ١٩٤٨ فانه مع بداية الخمسينات بدأت اسرائيل في الحصول على طائرات قتال نفاثة من انجلترا وفرنسا واستطاعت أن تمتلك عددا من طائرات متيور وأوراجان وميستير وفوتور ، وبذلك انتقل السلاح الجوى الاسرائيلي الى عصر الطائرات « الصب سونيك » ( دون الصوتية ) وبهذه الطائرات خاضت اسرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك مع انجلترا وفرنسا والطائرات خاضت اسرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك مع انجلترا وفرنسا والطائرات خاضت اسرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك مع انجلترا وفرنسا والطائرات خاضت اسرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك مع انجلترا وفرنسا والطائرات خاضت اسرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك مع انجلترا وفرنسا والطائرات خاضت السرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك ما انجلترا وفرنسا والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥٦ بالاشتراك ما انجلترا وفرنسا والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك ما انجلترا وفرنسا والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك ما انجلترا وفرنسا والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل المنائرات خافدت السرائيل المنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥٠ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥١ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥٠ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائيل حرب ١٩٥٠ بالاشتراك والمنائرات خافدت السرائرات المرائرات السرائرات المرائرات المرائرات المرائرات السرائرات المرائرات السرائرات المرائرات المرائرات السرائرات المرائرات المرائرات

#### خطة قديمة ولكن ٠٠ !

ولم يكن للطيران الاسرائيلي دور يذكر خلال هذه الحرب، ومع ذلك فقد استفاد منها استفادة كبيرة لم يتنبه أحد اليها في خضم الأحداث المتلاحقة التي شهدتها المنطقة ، وبسبب الاعلام الاسرائيلي الذكي الذي يعرف طريقه جيدا الى عقلية العالم الغربي ، لقد حدث خلال تلك الحرب أن قامت الطأئرات البريطانية والفرنسية بمهاجمة جميع قواعدنا الجوية وتدمير الطائرات وهي رابضة كالبطة الكسيحة التي لا تستطيع الحركة ، فوق ممرات هذه القواعد ، وكان أن نجح هذا الهجوم البريطاني – الفرنسي في اخراج قواتنا الجوية من المعركة فيما عدا عدد قليل من الطائرات لم يكن ليستطيع عمل شيء في سماء لا تخلو من طائرات ثلاث دول ،

وعندما اقتربت تلك الطائرات البريطانية والفرنسية من أراضينا فانها كانت تجيء من اتجاه البحر الأبيض المتوسط محلقة على ارتفاعات منخفضة لتفادى كشفها بواسطة أجهزة الرادار المصرية ، ولتحقيق المفاجأة الكاملة عندما تظهر فجأة فوق مطاراتنا ومواقعنا الحيوية ، وبالطبع كان قد اطلع الاسرائيليون على هذه الخطة ، ودون أن يعرضوا أنفسهم لأية مخاطر وقفوا من بعيد يراقبون تنفيذ هذه الخطة والنتائج التى حققتها ، ولم يكن ما فعلوه في صباح الخامس من يونيو ١٩٦٧ يختلف في شيء عن هذه الخطة : نفس الهدف ، نفس طريقة الاقتراب ، نفس أسلوب الهجوم، ولكن بمزيد من الجدية والتركيز لأنهم كانوا وحدهم هذه المرة وكانت المخاطرة أكبر منهم بكثير ومع ذلك أقاموا الدنيا وأقعدوها عندما نجحت ضربتهم الجوية الأولى في يونيو ١٩٦٧ وكما سنرى فيما بعد ورغم دور الطيران الاسرائيلي المحدود في عملية قادش (حرب ١٩٥٦) فقد خسر في هذه العملية ١٠ طائرات أسقطت جميعها بنيران المدفعية المضمادة للطائرات المصرية فيما عدا طائرة واحدة أسقطتها طائرات « ميج ١٧ ،

ومن الغريب أن سلاح الطيران الاسرائيلي ارتكب في عام ١٩٥٦ خطا من نفس النوع الذي وقع فيه خلال حرب ١٩٦٧ عندما هاجم ســـفينة التحسس الأمريكية « ليبرتى » وأحدث فيها خسائر ضخمة فى المعدات والأرواح ولقد حدث نفس الشئ فى عملية « قادش » عندما هاجمت أربع طائرات ميستير اسرائيلية المدمرة البريطانية « كراين » التى كانت تبحر بجوار ساحل شرم الشيخ فانقضت عليه الطائرات الاسرائيلية وأطلقت صواريخها فأصابت سطح المدمرة البريطانية اصابة بالغة ٠

ويهمنا في هذا المجال ما ذكره موشى ديان \_ وكان وقتها رئيس اركان جيش الدفاع الاسرائيك \_ في الكتاب الذي ألفه بعد ذلك بعنوان : « يوميات سيناء » لقد قال ديان : يجب أن أقول لصالح أسلحتنا وعلى الأخص سلاح الطيران \_ أننا كنا متفوقين قبل التدخل الا نجلو \_ فرنسى، وذلك بالرغم من أنه قد فرضت علينا قيود كثيرة ولم يسمح لنا بمهاجمة المطارات المصرية ، وأننى على ثقة تامة بأنه لو كان علينا أن نقاتل المصريين بمفردنا لكان في امكان سلاح الطيران الاسرائيلي أن يسكت الطيران المصرى خلال يومين فقط ،

## الأب الروحي في فايسد

لم يكن لديان أن يقول هذا قبل حرب ١٩٥٦ أو بعدها مباشرة ، ولكنه قالها بعد ذلك بعدة سنوات كان خلالها سلل الطيران الاسرائيلي يكتسب قوة يوما بعد يوم ويتدرب يوميا تقريبا على الطيران المنخفض والاقتراب من المطارات المصرية التي صنع لبعضها نماذج كاملة في أراضيه وكانت هذه المطارات هي نفسها التي استخدمها الطيران المصرى في عام ١٩٥٦ بل حتى قبل هذا التاريخ أيام الاحتلال الانجليزي . وأكثر من هذا أن عيزر وايزمان الذي تولى قيادة الطيران الاسرائيلي فيما بعد كان قد عمل في مطار فايد المصرى ضمن صفوف سلل الطيران الملكى البريطاني .

لقد كانت حرب ١٩٥٦ عظيمة الفائدة بالنسبة للطيران الاسرائيلي من حيث انها كشفت له عن الطريقة المثلي لمهاجمة المطارات المصرية ، وخدمناهم

نحن في أننا أبقينا على نفس هذه المطارات بنفس الأوضاع التي كانت سائدة فيها حتى تجدد القتال في يونيو عام ١٩٦٧ ·

وفى ٢٨ يوليو عام ١٩٥٨ تولى عيزر وايزمان قيادة السلاح الجوى الاسرائيلي خلفا لدان تولكوفسكى ، وكان أن عمل وايزمان على تطوير هذا السلاح تطويرا كبيرا حتى أنهم اعتبروه الأب الروحى للسللاح الجوى الاسرائيلي وكثرت الشعارات التشجيعية في عهد وايزمان فخرج شلعار « هناك طليعة على ارتفاع ٤٠ ألف قدم ، والشعار الآخر الشهير : « ان أحسن دفاع عن اسرائيل يكمن هناك في سماء القاهرة ، وكان ذلك تأكيدا الى تطور نظرية الردع الاسرائيلية من مرحلة الردع البسيط الى مرحلة دفع العدوان الى حدود بعيدة ، داخل الدول العربية وبصفة خاصة داخل الحدود المصرية ٠

#### عصر السوبر سونيسك

وكان من أهم التطورات التى لحقت بسلاح الطيران الاسرائيل في عهد وايزمان هى دخول الطيران الاسرائيلي الى عصر السرعات فوق الصوتية، فقد نجحت اسرائيل فى الحصول على طائرات الميراج من فرنسا ووصلت الميراج الأولى إلى اسرائيل فى ابريل عام ١٩٦٢ وهى من طراز ميراج - ٣ وتصل سرعتها الى ضعف سرعة الصوت •

وكان أن طلبت اسرائيل احداث بعض التعديلات في هذا الطراز من الطائرة من حيث التسلج والحمولة لتتناسب مع المهام التي ستكلف بها واستمر تدريب الطيارين الاسرائيليين على نفس الخطة \_ مهاجمة المطارات المصرية \_ ولكن بطائرات أكثر سرعة وكفاءة وخاصة فيما يتعلق بالطيران المنخفض الذي اختير أسلوبا لمهاجمة المطارات والقواعد الجوية المصرية والنخفض الذي اختير أسلوبا لمهاجمة المطارات والقواعد الجوية المصرية وكفاءة والقواعد الجوية المصرية والنخفض الذي اختير أسلوبا لمهاجمة المطارات والقواعد الجوية المصرية وكفاءة وكفاءة والقواعد الجوية المصرية والنخفض الذي اختير أسلوبا لمهاجمة المطارات والقواعد الجوية المصرية وكفاءة وحديث المحرية وخاصة فيما يتعلق بالمرية ولفراء والقواعد الجوية المصرية وكفاءة وخاصة وللمرية وكفاءة وخاصة وللمرية وكفاءة وخاصة وللمرية و

وقد دخلت اسرائيل حرب يونيو المشئومة بقوة جوية قوامها كما يلى:

۷۲ مقاتلة اعتراضية من طراز « ميراج – ۳ » ·

۲۶ مقاتلة من طراز « سوبر ميستير » ·

- ٤٠ مقاتلة من طراز د ميستير ــ ٤ ،
- ٤٠ قاذفة مقاتلة من طراز « أوراجان ، ٠
  - ۲۶ قاذفة مقاتلة من طراز « فوتور ، ·
- ۱۲ طائرة نقل من طراز « نورد أطلس ، ٠
- ه ملیکوبتر من طراز « سوبر فریلون » ۰
  - ٤ هليكوبتر من طراز « الويت » ٠
  - ۲۶ ملیکوبتر من طراز « سیکورسکی » ۰
- ٦٠ طائرة تدريب من طراز « فوجا \_ ماجستير » ( تم تسليحها واستخدامها في العمليات ) .

وفى شهه ابريل عام ١٩٦٦ ترك وايزمان منصبه للكولونيل «مردخاى هود» بعد أن عمل الكثير من أجل تطوير واعداد السلاح الجوى الاسرائيلي والارتقاء به الى مستوى متقدم من الكفاءة والتدريب، ثم سلمه بعد ذلك لصديقه «هود» الذى اختاره القدر لينال الشهرة الكبيرة بعد الضربة الجوية الناجعة التى شنها الطيران الاسرائيلي في الخامس من يونيو ١٩٦٧٠

فى هذا الصباح المسئوم لم تكن هناك أية عوائق أمام الطيران الاسرائيسلى فقد كانت الخطة ناجحة وسبق تنفيذها بواسطة الطيران الانجلو \_ فرنسى وزاقب الاسرائيليون تنفيسذها بدقة ويقظة تامة ، ثم ظلوا يتدربون عليها ١١ عاما كاملا بجدية وسرية تامة ، فجساء النجاح مضمونا وكاملا وتحققت المفاجأة الأولى التى أدت فيما بعد الى سلسلة من الأخطاء والتخبط أوصلتنا فى النهاية الى هزيمة يونيو الشهيرة .

ومرة أخرى ازداد صلف السلاح الجوى الاسرائيلى ــ ولهم كل الحق فى ذلك ووصلت شهرته الى عنان السماء حتى أن الدوائر الأجنبية وصفته بأنه ، من أكثر أسلحة الطيران تماسكا وإحــكاما فى العالم ، اشارة الى الفاعلية الكبيرة والتعاون التام بين أطقمه المختلفة .

ثم دخلنا بعد ذلك مرحلة الصمود نم الاستنزاف واعتمدت اسرائيل كلية على سلاحها الجوى لاجهاض أية محاولة من جانبنا للنيل من القوات

الاسرائيلية فكانت طائراتهم تخرج كل يوم للاغارة على جبهة القناة ووصل الأمر الى مطاردة رجال القوات الخاصة \_ الصاعقة \_ بالطائرات المقاتلة والقاذفة عندما بدأوا ينشطون في عمليات الاغارة على القوات الاسرائيلية شرقى القناة ، وليس هناك أكثر من ذلك اسرافا أو اعتمادا على سدلاح جوى \_ عند استخدام الطائرات النفاثة الحديثة لمطاردة مجموعة من رجال القوات الحاصة \_ ولكن المسألة كانت تختلف مع اسرائيل « وهـوس الطيران ، الذي أصابها .

#### العصر الذهبي

وقد حدث تطور أخير بعد ذلك اثر القرار الفرنسي الشهير بحظر ارسال الأسلحة الى اسرائيل ، وقد شمل هذا القرار ٥٠ طائرة من طراز « ميراج ۔ ٥ » كانت اسرائيل قد تعاقدت على شرائها ودفعت ثمنها ، وقرر الرئيس الفرنسي ديجول ۔ ومن بعده الرئيس بومبيدو ۔ عدم ارسال هذه الطائرات الخمسين الى اسرائيل ، عندئذ اتجهت اسرائيل الى الولايات المتحدة واستطاعت أن تحصل على طائرات اسكاى هوك والفانتوم التي تعتبر أقوى وأحدث وأكفأ طائرات قتال في العالم ، وبذلك دخل السلاح الجموى الاسرائيلي عصره الذهبي ويرجع الفضل في ذلك مرة أخرى الى عيزر وايزمان الذي نجح في عقد هذه الصفقة ،

وقد عبر موشى ديان عن ذلك بصدق عندما أعلن فى يناير عام ١٩٧٢ أن سلاح الطيران الاسرائيلى أصبحت قيمته حينذاك خمسة أضعاف ما كان عليه فى حرب يونيو ٦٧، وقد كان ديان محقا فى ذلك من جميع الأوجه فقد حصلت اسرائيل على الطائرة الأولى فى السلاح الجوى الأمريكى وفى العالم كله وأكثر من هذا أن الولايات المتحدة تعهدت بتعويضها فورا عن كل طائرة تخسرها من هذا النوع ، ولقد تناولنا فى أجزاء أخرى من هذا الكتاب تواريخ ووقائع اسقاط هذا النوع من الطائرات الذى ما ان تسلمته اسرائيل حتى بدأت تعربد فى أعماقنا ، وخرج الى الوجود تعبير الذراع الطويلة لاسرائيل « لأن هذه الطائرات تغطى مدى هائلا يصل الى السودان

جنوبا وليبيا غربا ولم تكن هناك دولة عربية واحدة لا تستطيع أن تصل اليها طائرات اسرائيل الجديدة ، ·

#### قمسة النشسوة

ومن التواريخ الهامة في سجل سلاح الطيران الاسرائيلي أو « الحيال ها أفير » كما يسمونه هناك ، يوم ١٩٧٠/٧/٣٠ عندما اشتبكت الطائرات الاسرائيلية مع عدد من المقاتلات الميج – ٢١ يقودها طيارون سوفيت واستطاعت أن تسقط أربع طائرات منها في كمين جوى محكم ، وللقارىء أن يتصور – مرة أخرى – نوع المشاعر التي اجتاحت السلاح الجوى الاسرائيلي عندما شعر رجاله أنهم أسقطوا أربعة من طيارى احدى الدولتين العظمين في العالم أجمع ٠٠ وصلت مشاعرهم الى منتهى الاعتداد والثقة بالنفس ٠٠ ومناك عند قمة الانتصار لم يكن أكثر الاسرائيليين سوداوية وشؤما ليحلم – أو قل ينتابه كابوس – بشكل أو حجم الكارثة التي كانت تنتظر هذا السلاح الجوى الأسطوري خالال عمليات القتال التي شهدتها حرب أكتوبر ٠٠

# المباراة الدامية أو ملحة الرفاع الجوي

وبعد ٤٠ دقيقة بالضبط من نشوب القتال في يوم ٦ أكتوبر جاء أول رد فعل من جانب السلاح الجوى الاسرائيلي ٠ لقد كان على عاتق الطائرات الاسرائيلية (كما شرحنا من قبل في فصل خطوط الدفاع الاسرائيلية) أن تقوم بضرب قوات ومنشآت العبور المصرية أثناء المراحل الحرجة لهاذه العملية ، وأثناء محاولة التوغل داخسل سلسلة الموانع الصناعية التي أنشأتها اسرائيل مانعا تلو الآخر شرقى القناة ٠

واندفعت الطائرات الاسرائيلية مسعورة على طول الجبهة وبدأت المباراة الدامية بين السلاح الجوى الاسرائيلي وقوات الدفاع الجوى المصرى ، لقد استطاعت قواتنا أن تسقط فورا أكثر من ١٥ طائرة فانتوم أو سكاى هوك خلاف ما أصيب أو أسقط بعيدا عن مواقعنا وقد بلغ مجموع الطائرات الاسرائيلية التي أسقطتها قوات دفاعنا الجوى في أول يوم من أيام القتال ٦٠ طائرة منها ٣٤ طائرة سكاى هوك و ٢٦ فانتوم ، وتعتن السلاح الجوى الاسرائيلي في تنفيذ مهمته في خطة الدفاع الاسرائيلية وظلت طائراته تتساقط الواحدة تلو الانجرى حتى وصل اجمالي الخسائر ضمن صفوف هذا « السلاح الجوى الانسطوري » إلى :

- ٣٣٤ طائرة قتال طيقا للتقديرات المصرية ·
- \_ ٢٨٥ طائرة قتال طبقا للتقديرات السوفيتية ٠
  - \_ ٢٠٠ طائرة قتال طبقا للتقديرات الأمريكية ٠

وتحت المظلة المنيعة لدفاعنا الجوى ، استطاع رجال القوات البرية أن يعبروا القناة واستطاع رجال المهندسين أن يبنوا الجسور والمعابر في زمن قياسي ، وتمكنت قواتنا لأول مرة من أن تلتحم مع قوات العدو وتنهش لحمه « انتقاما لسنوات طويلة مريرة منذ هزيمة ١٩٦٧ ، ٠

## لأول مرة في التساريخ

ولأول مرة في تاريخ الحرب الحديثة كان أن ساهمت شبكة دفاعية بحتة \_ هي شبكة الدفاع الجوى المصرى \_ في عملية هجومية من الطراز الأول لقد كانت هذه الشبكة توفر الحماية لقواتنا \_ أثناء مرحلة العبوز \_ على بعد عشرات الكيلو مترات شرق القناة وعلى مسافات لم تكن قد وطئتها بعد أقدام من جنودنا ، والسبب في ذلك أن الصواريخ المضادة للطائرات تغطى مساحة دائرية من موقع كتائب الصواريخ تصل الى ٣٠ كيلو مترا في المتوسط في جميع الاتجاهات ، وان كان ذلك يعتمد بالدرجة الأولى على ارتفاع الطائرات المغرة .

فاذا أخذنا هذه المسافة كنبوذج ( لأن الحقيقة غير ذلك ) لصواريخ المسام المختلفة التي نملكها فمعنى هذا أن حزام الصواريخ المضادة للطائرات الموجودة غربى قناة السويس كان أثناء العبور \_ وطوال الوقت بعد انشاء هذا الحزام الشهير \_ پستطيع أن يصيب أى طائرة على عمق يصل حتى مذا الحزام الشهير \_ پستطيع أن يصيب أى طائرة على عمق يصل حتى ٣٠ كيلو مترا شرقى القناة وكان هذا هو سبب الجهدل الكبير الذي سمعناه من اسرائيل عند وقف اطلاق النيران في أغسطس ١٩٧٠ ومحاولاتها التي لم تعرف اليأس لتجعلنا نسحب هذه الصواريخ الى الخلف بحجة أننا أدخلناها إلى الجبهة بعد سريان قرار وقف اطلاق النيران في أغسطس ١٩٧٠ ٠

من هذه الحقيقة العامة كانت هناك كثير من طائرات العدو تتدمر بعيدا شرقى القناة حتى قبل أن يراها رجال قواتنا البرية بأعينهم ، ولقد

كانت الظاهرة الواضحة في عمليات أكتوبر ١٩٧٣ ـ بعد ظاهرة التوقيتات والحسابات الدقيقة ـ ذلك التماسك الشديد بين جميع أنواع قواتنا المسلحة ، وفي هذا الصدد كانت مظلة الدفاع الجوى بمثابة العمود الفقرى الذي يربط أوصال مختلف عناصر قواتنا ، ويدرأ عنها بجدارة أخطار السرائيلي .

ولقد شاهدت بنفسى سيارة جيب عند أحد المعابر على قناة السويس استوقفها رجال الشرطة العسكرية وكان الرجال الذين يستقلونها في عجلة واضحة وقال سائقهم ردا على سؤال رجال الشرطة العسكرية : « احنا من الدفاع الجوى » وهنا كاد مختلف الجنود الموجودين بالمنطقة أن يحملوا السيارة بمن فيها عرفانا منهم بالعمل العظيم الذى حققه هؤلاء الرجال ، فقد كان وجودهم في مكان ما يعنى ببساطة تامة تحييد الطيران الاسرائيل وتهيئة ساحة القتال لنزال عادل بين قواتنا البرية وقواتهم البرية الأمرائيل الذى كان يؤدى الى حسم المعركة لصالحنا .

#### الى هــذا الحــد

ولقد أثبتت تجارب القتال العديدة بيننا وبين اسرائيل أن رجال القوات البرية الاسرائيلية بمختلف فروعها قد تعودوا دواما على خوض معاركهم ، على مختلف المستويات وطائراتهم فوقهم تؤازرهم وتحميهم ، وكان ذلك يبث الطمأنينة في نفوسهم ، أما عندما اختفت هذه الطائرات من فوق رءوسهم ، وامتدت فوق رءوس رجالنا هذه الشبكة الفعالة غير المرئية ، فقد اضطرب رجال القوات البرية الاسرائيلية كثيرا وأدركوا أن خللا ما قد حدث ولم تعد الأمور كسيرتها الأولى .

ولقد روى لى أحد مقاتلينا على خط الحسد الأمامى عن الجبهة أن صواريخنا أصابت طائرتين فانتوم للعدو فاتجهتا شرقا لتسقطا بين المواقع الاسرائيلية وكان رجلنا يتابع هاتين الطائرتين بنظارته الميدانية « فكان يراهما بوضوح حتى ارتطمتا بالأرض وتصاعد من مكان ارتطامهما عمود هائل من الدخان والأتربة وعندئذ وقع نظره بالصدفة على أحد المواقع

البرية الاسرائيلية ، فاذا برجال هذا الموقع يلقون بأسلحتهم «ويتمرغون» في الرمال بكاء ونحيبا • الى هذا الحد وصل تأثير الطيران الاسرائيلي على قواته البرية • ومن هذا المنطلق كان تأثير الدور الذي لعبه دفاعنا الجوى عظيما في معارك السادس من أكتوبر » •

#### حيسلة بارعة

وتذكرنا هذه القصة بحيلة بارعة لجأ اليها الطيران الاسرائيلي منذ أن احتمل سيناء وطبق استخدامها منذ هذا التاريخ حتى الآن بهدف اخفاء خسائره من الطيران ، وحرماننا من الحصول على حطامها حتى نتشكك في بلاغات وحداتنا التي قامت بعملية الاشتباك ويتشكك العالم كله في صحة بلاغاتنا العسكرية .

كلنا يعرف أن وسائل اصابة طائران العدو تنحصر في الآتي .

- \_ صاروخ جو جو تطلقه احدى المقاتلات الاعتراضية ٠
- \_ صاروخ أرض \_ جو تطلقه احدى كتائب الصواريخ ٠
  - \_ أعيرة نارية من مدافع المقاتلات الاعتراضية •
- أعيرة نارية من المدافع المضادة للطائرات المتمركزة فوق سطح الأرض ·

## الفسانتوم طائرة متينة

وفى هذه الحالات تكون الاصابة اما مباشرة فى منطقة حيوية مثل خزانات الوقود فتنفجر الطائرة فى الجو ويتناثر حطامها على مساحة شاسعة من الأرض ، أو تكون الاصابة فى منطقة غير حيوية وفى هذه الحالة بمكن للطائرة أن تستمر فى الطيران فترة من الوقت تعتمد على كفاءة الطيار وقدرته على التصرف ، وفى بعض الأحيان يحدث أن يتمكن الطيار من العودة الى قاعدته بطائرته المصابة بعد أن يتخلص من حمولته من القنابل وخاصة

اذا كانت الطائرة من طراز فانتوم لأنها طأئرة متينة جدا متعددة الأجهزة بعكس الطائرة « سكاى هوك » التى يقفز منها طياروها بمجرد اصابتها ·

والذي يهمنا قوله في هذا المجال أن الطائرات الاسرائيلية كانت ، أثنا، معارك الاستنزاف وخلال مرحلة العبور ، تهاجم شريطا ضييقا من الأرض حول القناة ، وعندما كانت تصاب احدى هذه الطائرات \_ وحتى اذا كانت محركاتها قد توقفت تماما عن العمل \_ كان قائدها يوجهها ناحية الشرق وينزلق بها شراعيا ليهبط بعيدا عن مواقعنا هاربا من الأسر وحارما قواتنا من الدليل المادى على اسقاط طائرة جديدة .

أما اذا كانت محركات الطائرة سليمة فيستطيع الطيار الاسرائيلى أن يستمر يقطع مسافة أكبر نحو الشرق وهناك يقرر ما اذا كان من المكن أن يستمر متجها الى أقرب مطار أو يقفز « بالبارشوت » فى مكان أمين بعيدا عن قواتنا وبالتنسيق مع أجهزة البحث والانقاذ الاسرائيلية ومحددا مكانه بالضبط ، حتى يسهل التقاطه بواسطة احدى طائرات الهليوكبتر ، واعادته الى قاعدته ثم تستطيع اسرائيل أن تنكر سقوط أى من طائراتها .

وهنساك واقعتان بارزتان كانتا أول من نبهنا الى هسذه الحيلة الاسرائيلية أولهما الاشتباك الجوى الذى أسقطنا فيه أول طائرة فانتوم فى و ديسمبر عام ١٩٦٩ وثانيهما يوم ١٨ يوليو عام ١٩٧٠ عندما أصابت صواريخ دفاعنا الجوى كل محركي طائرة فانتوم كان يتودها أحمد قادة الأسراب الاسرائيليين وواحد من أحسن طياريهسا ويدعى « شموئيل حيتش » ، وقد انفجرت به الطائرة وهو يحاول جاهدا الغرار بها شرقا تطبيقا لنفس هذه الحيلة ، وقد فجعت اسرائيل لمصرعه أشد فاجعة (كما سيرد فيما بعد) ،

## اختلاف تقدير الخسائر

من هنا اختلف تقدير حجم الخسائر التي منى بها ســــــلاح الطيران الاسرائيلي وان كانت تقديراتنا أكبر من التقديرات السوفيتية والأمريكية والدوائر الأخرى ، فذلك لأن تلك الجهات تبنى تقديراتها على أساس الأدلة المادية الدامغة ، أما عن حقيقة ما يجرى فنحن واسرائيل فقط نعلم حقيقة الموقف ، بل ان اسرائيل وحدها هى التى تعرف حقيقة ما خسرته لأن بياناتنا في حرب أكتوبر تأثرت الى حدد بعيد بكارثة البيانات العسكرية في حرب ١٩٦٧ .

كنا قد بالغنا كثيرا في بيانات حرب ١٩٦٧ فازدادت حيطتنا فيما تلا ذلك من اشتباكات ، وحدث أنسا في الفترة من ٣٠ يونيو الى أغسطس عام ١٩٧٠ أذعنا رسميا أن الخسائر التي كبدناها للعدو هي ١٦ طائرة ، وفيما بعد أبلغ دونالد بيرجس ، المشرف على رعاية المصالح الأمريكية في القاهرة ، أحد كبار المسئولين المصريين أننا قللنا جدا من الحسائر التي ألحقناها بسلاح الطيران الاسرائيلي ولم يفصح عن العدد المحقيقي للطائرات التي أصبناها وبعدها نشرت مجلة « أيفيش ويك » الامريكية في عددها الصادر في ١٦ نوفمبر عام ١٩٧٠ أن خسسائر اسرائيل في هذه الفترة كانت ٥١ طائرة تدمر منها ١٧ طائرة وأصيب الباقي ( ٣٤ طائرة ) باصابات مختلفة وهنا نفهم مرة أخرى سبب الضجة الكبيرة التي أثارتها اسرائيل حول شبكة الصواريخ المصرية عند وقف اطلاق النيران في أغسطس عام ١٩٧٠ ٠

ولقد استمر هذا الاتجاه متبعا خلال عمليات أكتوبر . كان اللواء محمد على فهمى قائد قوات الدفاع الجوى المصرى ينقص من البلاغات التى يتلقاها من وحبداته المختلفة عن اسقاط الطبائرات الاسرائيلية فكان لا يحتسب غير الطائرة التى يؤكد أكثر من مصدر واحد اسقاطها ، وأكثر من هذا فانه بعد احتساب الخسائر الاسرائيلية بهذا الأسلوب الحريص وابلاغ النتيجة النهائية للفريق أول أحمد اسماعيل وزير الحربية المصرى والقائد العام للقوات المسلحة ، كان بدوره ينقص عددا آخر من الطائرات التى أسقطناها بناء على ما يتجمع لديه من صورة شاملة عن المرقف فى الجبهة وزيادة فى الحيطة وعدم الانزلاق الى هوة المبالغات ،

## طابور الصباح الاسرائيلي

وفى صباح ٧ أكتوبر - ثانى أيام القتال - بدأ العدو فى محاولة تنفيذ الخطة القديمة التى اتبعها فى يونيو ١٩٦٧ ، فأرسل ٦٨ طائرة فانتوم وسكاى هوك حلقت على ارتفاع منخفض جدا فوق سطح مياه البحر الأبيض وعندما وصلت أمام ساحل الدلتا غيرت اتجاهها جنوبا لتهاجم قواعدنا الجوية فى شمال الدلتا فى محاولة لاخراج قواتنا الجوية من المعركة ،

وقبل أن تصل هذه الطائرات الاسرائيلية الى قواعدنا الجوية كانت مقاتلاتنا الاعتراضية مشتبكة معها على طرق الاقتراب لهذه المطارات ثم سلمتها بعد ذلك للصواريخ أرض \_ جو واستطاعت عناصر الدفاع الجوى المختلفة أن تدمر ١٨ طائرة في هذا الهجوم ، وأجبرت باقى الطهائرات الاسرائيلية على العودة دون أن تحقق المهام التي جاءت من أجلها ، وهذا هو الهدف الأول الذي يصبو اليه أي نظام دفاع جوى في العالم .

ومنذ هذا اليوم ظل سلاح الطيران الاسرائيلي يحاول يوميا بحماقة بالغة ـ فقد ثبت له أنه لن يستطيع تكرار محاولة ٢٧ ـ أن يدمر قواعدنا الجوية وكان يبدأ ذلك بهجمة جوية في حوالي الساعة التاسعة صباحا ـ نفس الميعاد الذي هاجمنا فيه يوم ٥ يونيو ٢٧ ـ وكان رجال الدفاع الجوى دائما في انتظاره بل كانوا يسمونه تهكما « بطابور الصـــباح الاسرائيلي » الذي لم يستطع أن يحقق أهدافه طوال أيام القتال ، وفي يوم ١٠ أكتوبر اعترف أهارون ياريف بأن « شبكة الدفاع الجوى المصرى قد اسقطت عددا كبيرا من الطائرات الاسرائيلية وان اسرائيل ســتحاول معالجة هذا الموقف » ٠

وفى يوم ١٨ أكتوبر كانت جراح السلاح الجوى الاسرائيلي ما زالت تدمى بغزارة وصرح أحد الطيارين الاسرائيليين الذين أسرتهم قواتنا ، قائلا : « أن روحنا المعنوية قد اهتزت تماما ولكنها لم تتحطم نهائيا ،

ولقد كان سلاح الطيران الأسرائيلي يتبع أسلوب الهجوم على ارتفاع

منخفض جدا \_ نفس الأسلوب الذي اتبعه في يونيو ٦٧ \_ علما منه بأنه ليس هناك جهاز رادار يستطيع اكتشاف الطائرات على هذا الارتفاع القريب جدا من سطح الأرض ، بما عليها من أشجار وجبال ومبان ومعالم أرضية مختلفة تحجب الكشف الراداري على هذا الارتفاع ، ونتيجة لتجربة الدفاع الجوى المصرى مع العدو الاسرائيلي خلال الاشتباكات المستمرة منذ عام ١٩٦٧ حتى الآن فقد قامت دراسات عديدة تهدف الى ايجاد وسيلة فعالة للانذار مهما لجأ العدو الى أساليب في الاقتراب الى أراضينا .

## الحسزام الأسسود

والمعروف أنه بدون وسيلة انذار فعالة تحذر عناصر الدفاع الجوى الايجابية ( المقاتلات الاعتراضية والصواريخ والمدفعية المضادة للطائرات ) والدولة بأكملها على المستوى المدنى والعسكرى ، فانه لن يمكن التعامل مع طائرات العدو المغيرة كما ينبغى ، وقد بذلت وحدات الرادار والانذار . المصرية مجهودات رائعة طلسوال عمليات أكتوبر ١٩٧٣ ولم يحدث ان اقتحمت أية طائرة معادية مجالنا الجوى الا وقامت وحدات الرادار والانذار باكتشافها وتتبعها والتبليغ المستمر عن خط سيرها .

ونتيجة لهذه الدراسات العديدة توصلت قوات الدفاع الجوى الى انشاء نظام للمراقبة بالنظر ، وكان أن تم احاطة كل شبر من الأراضى المصرية ـ وعلى أبعد ما يمكن من مناطق الحدود ـ بنقط مراقبة بالنظر يتناوب فيها عدد من الرجال مراقبة السماء بالعين المجردة ونظارات الميدان بحثا عن أية طائرات للعدو تقترب من أى اتجاه وبأى عدد وعلى أى ارتفاع،

وانتشرت هذه النقط في انساق وسياجات متعددة لتغطى كل رفعة من الأراضى المصرية وفي مناطق أغلبها موحش ٠٠٠ ربما لم تطأها قدم بشر من قبل ، وظل هؤلاء الرجال المجهولون رابضين في مواقعهم ليل نهار ، ولسنوات طويلة بطيئة ينظرون الى السيماء باستمرار بحثا عن طائرات العدو التي تعاول التوغل داخل أراضينا .

#### حياة أو موت

والحقيقة أن هذا الأسلوب لم يكن جديدا في الفكر العسكرى ، بل هو \_ وكما ذكرنا من قبل \_ تكرار لتجارب القتال في الماضى ، قبل اختراع الرادار وخلال السنوات الأولى من اكتشاف هذا الجهاز الفعال الذي كان له تأثير السحر على المعارك وأنظمة التسليح الحديثة ،

اما بالنسبة لمصر خلال عمليات أكتوبر ١٩٧٣ فكان الجديد هــو العودة الى استخدام هذا النظام القديم جنبا الى جنب مع أجهزة الردار والأجهزة الاليكترونية الأخرى ، وقد كان هذا الأسلوب فعالا الى درجة خيالية حتى أن موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي ، وعد طياريه أثناء معارك الاستنزاف بأنه سيدمر لهم هذا الحزام الأسود ( يقصد حزام نقط المراقبة بالنظر ) الذى قضى على أى أمل للطيارين الاسرائيليين فى أن يتوغلوا داخل أراضينا ويفلتوا من العقاب .

صحیح أن مدى النظر بالعین المجردة لا یقارن بالنسبة لمدى الكشف بواسطة أجهزة الرادار ، ولكن عیون البشر لا یمكن خداعها بأجهزة الاعاقة الالیكترونیة كما أنها مرنة لا یحد من قدرتها ارتفاع أو انخفاض حتى لو كانت الطائرات المغیرة « تزحف زحفا » على سطح الأرض ، وبذلك قمنا بتأمین أنفسنا ضد أى « بدع الیكترونیة » أو تكتیكات جویة حسدیثة فالمسألة كانت بالنسبة لنا هذه المرة حیاة أو موت .

وقد نجع نظام المراقبة بالنظر في مصر نجاحا ساحقا ووصلت بلاغات هذه الشبكة الى آلاف الطائرات المعادية خلال الفترة التي استغرقتها عمليات أكتوبر ١٩٧٣ ، والى جانب الواجب الأساسي لهذه الشبكة ألا وهو التبليغ عن طائرات العدو ، فقد حققت نتائج أخرى لا تقل أهمية ، برؤت من خلال التجربة العملية أثناء القتال ونذكر منها :

- \_ التبليغ عن عدد وأنواع الطائرات المعادية التي يتم تدميرها وتحديد أماكن سقوطها ·
- \_ التبليغ عن الطيارين الاسرائيليين الذين يتمكنون من القفز بالباراشوت

عقب اصابة طائراتهم ، وذلك بجانب تخديد أماكن عبوطهم والاشتراك في أسرهم.

والغريب أن هؤلاء الرجال كانوا منتشرين في بقاع نائية في الجبال والصنحاري والوديان ، ولم يكن هناك رقيب عليهم في هذه الأماكن المهجورة اللهم الا روح معنوية لا تعرف اليأس ، وتصميم على النصر ، ولوحة صخيرة علقوها في كل موقع من مواقعهم وقد كتبوا عليها : « عينان لا تمسهما النار يوم القيامة ٠٠ عين بكت من حشية الله وعين باتت تحرس في سبيل الله ٠٠ ٠٠ ٠٠

ومن صمين الوسائل الأخرى التي استطعنا بها أن نحبط كل محاولات العدو لمهاجمة قواعدنا الجوية ومواقع الدفاع الجوى ما اتبعناه خلال حرب أكتوبر من وسائل للدفاع السلبي لعب فيها المهندسون العسكريون دورا بارزا، وعلى سبيل المثال كانت طائراتنا لا تقف مكشوفة أبدا فوق سطح الأرض بل كانت تربض دائما داخل دشم حصينة تحت سطح الأرض لاتصل اليها القنابل ولا تؤثر فيها وقد اقتبس حلف الأطلنطي هذا الأسلوب منا وطبق استخدامه في القواعد الجوية التابعة له ،

## سسلاح البالونات

وعلاوة على ذلك قمنا قبل العمليات مباشرة بنشر أعداد كبيرة من البالونات الضخمة فوق قواعدنا الجوية وكل بالونة من تلك مشدودة الى الأرض بحبل متين من الصلب لا يستطيع أى طيار أن يراه ، وكانت الرياح تجرك البالونات في اتجاهها بينما حبال الصلب غير المرتية في اتجاه آخر ، وبالطبع فان الطيارين الاسرائيليين كانوا يرون البالونات ولكنهم لا يعرفون أين مكان الحبال القاتلة ، وكانوا يحجمون عن الطيران المنخفض لهاجمة مطاراتنا خوفا من الارتطام بهذه الحبال القادرة على تمزيق أية طائرة واسقاطها على الفور وفي هذه الفترة الحرجة كانت تنهال عليهم نيران مختلف عناصر الدفاع الجوى وقد حدث أن تجرأ أحدد الطيارين نيران مختلف عناصر الدفاع الجوى وقد حدث أن تجرأ أحدد الطيارين

الاسرائيليين أثناء مهاجمة احدى قواعدنا الجوية يوم ١١ أكتوبر وانقض بطائرته واذا به يرتطم في الحبال القاتلة وتنشيطر طائرته في الجو ·

كذلك ظهرت عبقرية المعمارى المصرى في بناء قواعد الصواريخ المضادة للطائرات ، وفي هذه المرة اقتبس حلف وارسو بناء هذه القواعد وطبق استخدامها بالنسبة لقواته وهناك عشرات من الأساليب المبتكرة التي تفجر عنها الذهن المصرى استعدادا لمعركة التحرير ، فلم يكن هناك طريق الا وسلكناه ، بدائيا كان أو من قمم العلم والتكنولوجيا .

ولأن طيران العدو كان أقوى أسلحته ، فقد انعكست مجهوداتنا بصورة واضحة في مجال الدفاع الجوى وهو الجهاز المكلف بشل فاعلية الطيران الاسرائيلي وحمايتنا جميعا \_ مدنيين وعسكريين \_ من أخطاره \_ وكان العدو قد لاحظ ذلك في بداية الأمر ولكنه فسر هذا التقدم البارز خلال أسبوع تساقط الفائتوم الشهير بالوجود العسكرى السوفييتي في مصر ، وكان هذا التفسير يتفق الى حد بعيد مع أهواء العدو وغروره ، وكانت الحقيقة على عكس ذلك تماما ٠٠ وهنا يحسن بنا تناول هذه القصة من أولها ٠

#### من مكاسب النكسة

بعد حرب يونيو عام ١٩٦٧ أيقن المسئولون على جميع المستويات أن نظام الدفاع الجوى هو العامل الحاسم فى صد هجوم العدو الجوى وحماية أهداف الدولة الحيوية بما فيها وسائل الردع التى تملكها ، والتى ستلقى عليها مسئولية القيام بالهجوم المضاد .

ولذلك فان عملية اعادة بناء القوات المسلحة ركزت بصفة خاصة على الدفاع الجوى ويرجع الفضل في ذلك بالدرجة الأولى الى الفريق عبد المنعم رياض الذي كان يتولى حينذاك منصب رئيس أركان القوات المسلحة ، وكان أساسا من رجال الدفاع الجوى وواحدا من أكثر القادة العسكريين ثقافة وعلما في هذا المجال وغيره من فروع العلوم العسكرية .

ومن الصدف الغريبة أن الفريق رياض كان قد رشح لتولى منصب قائد شعبة الدفاع الجوى \_ وكان الدفاع الجوى حينئذ في صورة شعبة تابعة للقوات الجوية \_ قبل النكسة بسنوات قليلة ، ورفض الرجل الذي يقدس العلم والمعرفة أن يتولى هذا المنصب الخطير ما لم يؤهل له تأهيلا كاملا ، وبالفعل أرسل في دورة تدريبية بالاتحاد السوفييتي درس خلالها عمليات الدفاع الجوى المعقدة ، وعاد الى مصر ووافق أن يتولى قيادة الدفاع الجوى بشرط أن يتم فصل الجهاز المعقد عن القوات الجوية ويصبح قوات ذات كيان مستقل وعلى قدم المساواة مع القوات البرية والبحرية والجوية ويرتدى أفراده زيا خاصا يميزهم عن باقي أفراد القوات المسلحة ،

على أن الأحداث أدت حينذاك الى نقل الفريق رياض الى القيادة العربية الموحدة وسافر الرجل الى الأردن حيث اشترك من هناك فى عمليات ١٩٦٧ ، وكان أن شنهد له العدو قبل الصديق بكفاءته القيادية وأبلى هناك بلاء حسنا أشار اليه موشى ديان نفسه فى أكثر من مناسبة .

وعندما تولى الفريق رياض منصب رئيس الأركان بعد النكسة بدأ في تحقيق حلمه القديم وكان أن تم فصل الدفاع الجوى عن القوات الجوية وأصبح كيانا قائما بذاته « قوات ، رابعة تلى القوات البرية والبحرية والجوية ( حسب الأقدمية العامة المرتبطة بتاريخ نشأة هذه القوات في العالم ) • وسمعنا في مصر لأول مرة في يونيو عام ١٩٦٨ عن قوات الدفاع الجوى تماما كما اعتدنا السماع عن القوات البرية أو البحرية أو الجوية فيما قبل هذا التاريخ •

## المعركة الشرسة

ووقع اختيار المسئولين على اللواء حسن كامل ليكون أول قائد لقوات الدفاع المصرى وكان معه اللواء محمد على فهمى رئسا لأركان هذه القوات، وتعاون الرجلان في بناء القوات الجديدة واعدادها للمهام الصعبة التي تنتظرهما في المستقبل ، والتي بدأت على أثر حادث صغير خلال معارك الاستنزاف وأثناء التراشق بمدفعية الميدان على طول الجبهة .

كان الفريق رياض في زيارة للجبهة حينئذ ولاحظ وجود طائرة مروحية صغيرة للسلاح الجوى الاسرائيل ( اقتبس العدو استخدامها من تجرية القتال في فيتنام ) تحلق على ارتفاع متوسط فوق الضغة الشرقية لقناة السويس بعيدا عن مرمى المدفعية المضادة للطائرات ، وكانت تلك الطائرة وهي من طراز « بيير » تكاد لا تساوى ثمن الصادوخ المضاد للطائرة وهو السلاح الأرضى الوحيد القادر على اسقاطها على هذه المسافة التي تحلق عليها شرقى قناة السويس ، على أن الفريق رياض تصور الموقف بطريقة أخرى وسلم بأنها لا تساوى ثمن الصادوخ من الناحية المادية ولكنها تؤدى ال فوائد كبيرة بقيامها بتصحيح الضرب للمدفعية الاسرائيلية لتصيب أهدافنا على الضفة الغربية ومن ثم أصدر أوامره باسقاط تلك الطائرة وعلى الفور انطلق صاروخ من طراز « سام س ٢ » فهوت الطائرة حطاما بمن فيها •

وكان أن بدأت المعركة الشرسة بين سسلاح الطيران الاسرائيلي من جانب وقوات الدفاع الجوى المصرى من الجانب الآخر ، وهي المعركة التي استمرت حتى آخر دقيقة من يوم ١٣ أغسطس ١٩٧٠ عندها بدأ سريان مفعول قرار وقف اطلاق النيران .

## مبدأ « بوفر »

لقد أيقنت اسرائيل حينئذ أن سلاحها الجوى الذى ترتكز عليه بقوة في أية معركة مع العرب لن تكون له أية فاعلية طالما كانت هناك لدى مصر شبكة للدفاع الجوى تحول بين الطائرات الاسرائيلية وبين أهدافنا الحيوية، وأن وجود تلك الشبكة سيحرم الطائرات الاسرائيلية من حرية العمل ، ولذلك بدأت الطائرات الاسرائيلية معركتها للحصول على ما أسماه الجنرال الفرنسي الشبهير أندريه بوفر « بالحرية الجوية » ،

ويتلخص هذا المبدأ العسكرى الجديد، الذى لم يعمل به من قبل فى أية معركة قبل معاركنا مع العدو الاسرائيلى، فى أن تقوم طائرات الحصم بتمزيق وسائل الدفاع الجوى للخصم الآخر حتى تصبح بعد ذلك قادرة

على التجول بحرية تامة فوق أراضى هذا الخصم دون أن تلاقى أية مقارمة واستمر القتال بضراوة بين وحدات الدفاع الجوى المصرى وسلاح الطيران الاسرائيلي وكان أن تولى اللواء محمد على فهمى قيادة قوات الدفاع الجوى في ١٩٦٩/٥/٢٣ وفي ذروة المعارك الشرسة مع الطيران الاسرائيلي الذي كان يتكون من حوالى ٥٠٠ طائرة قتال مجهزة بأحدث الأسلحة الأليكترونية في الوقت الذي لم تكن فيه الأسلحة بين أيدى مقاتلي الدفاع الجوى تسمح معواجهة هذه القوة الجوية الاسرائيلية وردعها ٠

وبمرور الوقت ازدادت شراسة السلاح الجوى الاسرائيلى حتى انه خلال الشهور الأربعة الأولى في عام ١٩٧٠ ، بلغ متوسط طلعات العدو الجوية على مواقعنا بجبهة السويس حوالى ١٨٠ طلعة أسبوعيا \_ وفي الأسبوع الثانى من مايو زاد عدد طلعات العدو الى ٢٦٥ طلعة أسبوعيا ، وفي الأسبوع الثالث من نفس الشهر قفز عدد طلعات العدو الجوية الى ١٨٢ طلعة يوميا أي بمعدل ١٢٧٤ طلعة في الأسبوع تقريبا ، وكان السلاح الجوى الاسرائيلي يعتمد أساسا في هذه الطلعات على الطائرات فانتوم في فطائرات سكاى هوك ، وكانت تلك الطائرات تحمل كميات هائلة من القنابل التي تزن ٢٠٠٠ رطل من المواد شديدة الانفجار وهي من أقوى القنابل التي أنتجتها أمريكا حتى ذلك الوقت ،

#### بنساء حائط الصواريخ

وأصبح من الضرورى توفير شبكة فعالة للدفاع الجوى ودفعها لتغطية الجبهة ووقاية القوات البرية هناك وذلك فى الوقت الذى كان فيه السلاح الجوى الاسرائيلى مصمم على تحقيق مبدأ الحرية الجوية وعدم اعطاء الفرصة لاقامة أية تحصينات للصواريخ الجديدة ، وقبل رجال الدفاع الجوى هذا التحدى وازداد الصراع شراسة ودموية .

كان من الضرورى بناء قواعد خرسانية خاصة لاطلاق الصواريخ المضادة للطائرات وبدأ التنفيذ في جميع أنحاء الجمهورية ، وبالنسبة لحائط الصواريخ في الجبهة كانت هناك وجهتا نظر :

- ١ \_ القفز مباشرة الى المواقع الأمامية بالجبهة ٠
- ۲ \_ الزحف البطىء « بأن يتم انشاء الحائط نطاقا نطاقا بحيث تتمركز
   الصواريخ فى النطاق المتقدم تحت حماية النطاق الخلفى له ·

وكان أن وقع اختيار المستولين على أسلوب الزحف البطى، وهنا نقول انه لم يحدث في تاريخ المعارك الحربية أن ساهمت فئة من المدنيين بمثل التضحيات والأعمال الباهرة التي ساهم بها عمال البناء المحريون \_ أبناء الصعيد \_ في بناء أشهر حائط للصواريخ في التاريخ .

## أقمار التجسس والعمال المعريون

فى البداية سارت الأمور كما ينبغى وتم انشاء مواقع النطاق الأول واحتلاله دون أى رد فعل اسرائيلى ، ثم كان أن لاحظت وسائل استطلاع العدو هذا النشاط الغريب من جانبنا وهنا يقول لنا رئيف شيف ، المحرر العسكرى لجريدة ها آرتس الاسرائيلية المستقلة والمعروف بصلاته الوطيدة بموشى ديان وكبار المسئولين فى وزارة الدفاع الاسرائيلية ، ان القيادة الاسرائيلية لم تفهم فى بادىء الأمر ماذا يفعله عمال البناء المصريون فى منطقة الجبهة ، ولكنهم رغم ذلك قرروا مهاجمة تلك المنشآت الغريبة التى يبنيها العمال المصريون ، وخرجت طائرات السلاح الجوى الاسرائيلي تقصف عن عمد هؤلاء العمال المدنيين ودون أن يتأكدوا مما يقوم به هؤلاء العمال الأبرياء .

ويستطرد الكاتب الاسرائيلي قائلا ان الغموس ظل يكتنف هذه العملية الغريبة على الضفة الغربية من قناة السويس الى أن حصلت القيادة الاسرائيلية على مجموعة من الصور التقطتها أقمار التجسس الأمريكية كشفت عن وجود منشآت خرسانية بمنطقة السد العالى والاسكندرية مماثلة تماما للمنشآت التي يقوم العمال المصريون ببنائها غرب قناة السويس .

وهنا أدرك المستولون الاسرائيليون أن هؤلاء العمال انما يبنون

قواعد خاصة لصواريخ « سام » وصدرت الأوامر لسلاح الطيران الاسرانيلي بتركيز كل عملياته القتالية ضد هذه المنشآت الجديدة ·

وأثنساء هذا القتال الشرس كان رجال الدفاع الجوى يشعرون بمستولية مضاعفة ، فقد كان عليهم أن ينتهوا بسرعة من هذه التجهيزات لمجابهة الفانتوم ، وفي الوقت نفسه كان عليهم أن يوفروا الحماية اللازمة للعمال الأبرياء الذين يقومون ببناء تلك التجهيزات الحيوية ، وكان من المستحيل على هؤلاء المدنيين أن يواصلوا العمل تحت هذه الظروف الصعبة التي زاد منها أن طائرات اسرائيل واصلت هجماتها نهارا وليلا مستعينة بمشاعل الاضاءة ووسائل التنشين الأليكترونية ، وانضم « أبناء مصر من العمال » الى أسرة الدفاع الجوى ، وقبلوا تحدى السلاح الجوى الاسرائيلي ، وظلوا صامدين وصامتين حتى أكملوا بناء المعجزة ·

## عشرات المواقع في ليلتين

وبعد انشاء النطاق الأول من حائط الصواريخ فانه استغلالا للنجاح كان قد تقرر انساء ثلاثة نطاقات جديدة تمتد الى منتصف المسافة بين القاهرة والجبهة ، ووضعت قيادة الدفاع الجوى خطة جريئة وطموحة يجرى تنفيذها على مدى ليلتين فقط ويتم خلالها انشاء التحصينات اللازمة لعشرات من مواقع الصواريخ من طراز «سام – ٢ ، وسام – ٣ » وتجهيز مراكز قيادتها بأجهزة الاتصال المختلفة علاوة على تمهيد الطرق والمدقات الموصلة اليها ، ثم تحرك بطاريات الصواريخ واحتلالها لمواقعها جنبا الى جنب مع الوسائل المباشرة للدفاع المضاد للطائرات ووسائل الانذار المختلفة ، وبعد الله كله دفع مجموعات من مهندسي الأليكترونيات لضبط واختبار وتجهيز ذلك كله دفع مجموعات من مهندسي الأليكترونيات لضبط واختبار وتجهيز مذا العدد الهائل من المعدات الفنية لكي تكون كل هذه المعدات جاهزة فريسة سهلة للطيران الاسرائيلي ٠

طوال هذه الفترة كان السلاح الجوى الاسرائيلي قد كثف غاراته على الجبهة المصرية بصورة لم تحدث من قبل ، فقد كان يشعر أننا في سبيل

الانتصار عليه مما سيضيع من هيبته وأكثر من ذلك أن رجاله سيعانون الكثير بعد أن يتمركز رجال دفاعنا الجوى في مواقعهم الجديدة ، وفي نفس الوقت الذي كانت تجرى فيه هذه التجهيزات على الجبهة كان رجالنا في الحلف يحسنون أداء معدات الصواريخ « سام - ٢ » التي بدأنا العمل بها منذ عام ١٩٦٣ - ويتم تدريب الأطقم الجديدة على المعدات والأسلحة الحديثة التي تسللناها ، وجنبا الى جنب مع هذه التجهيزات بدأت قواتنا منذ أول يونيو ١٩٧٠ تتبع أسلوب كمائن الصواريخ فكان رجال الصواريخ يحتلون مواقع ميدانية في الجبهة يجهزونها على عجل « بشكائر الرمل » ثم مواقع ميدانية في الجبهة يجهزونها على عجل « بشكائر الرمل » ثم مشتكون مع طائرات العدو في أماكن لم يكن يحلم العدو بوجودهم فيها ،

تتيجة لذلك كان أن بدأ الارتباك يدب بين صفوف الطيران الاسرائيل وبدأ يسعر لاول مرة أنه ليس القوة الوحيدة في هذه المنطقة وأن الموقف يتسيب من بين قبضته القوية وفي يوم ٣٠ يونيو ١٩٧٠ كان قد تم تنفيذ جميع مراحل الحطة المصرية الطموحة ، وعندما وصلت الطائرات الاسرائيلية تختال بقوتها فوق جبهة القناة اصطدمت بالواقع الاليم وتكبدت خسائر لم تكن تتوقعها ، ويصف لنا زئيف شيف هذا اليوم الحالد قائلا : « أن الليلة الواقعة بين ٢٩ و ٣٠ يونيو عام ١٩٧٠ سوف تذكر لفترة طويلة في النزاع العربي الاسرائيلي كأحد التواريخ الهامة ، لقهد انتهت في تلك الليلة مرحلة من الحرب وبدأ فصل جديد ، ففي تلك الليلة تمت عملية ادخال الصواريخ الى الشبكة الجديدة على جبهة القناة وخلال ليلة واحدة تم ادخال عشر كتائب صواريخ الى قطاع عمقه حوالي ٣٠ كيلو مترا ، وفي الليلة التالية تم ادخال خمس كتائب أخرى الى نفس المنطقة .

ويضيف قائلا: « فى صباح ٣٠ يونيو بدأ الصدام : الطائرات الاسرائليية ضد الصواريخ المصرية ، وفى ساعات الصباح الباكر انطلقت الصواريخ الأولى فى التشكيل الجديد نحو الطائرات الاسرائيلية التى انطلقت لتقوم بمهمتها على الجبهة المصرية ، وخلال فترة وجيزة من الوقت اتضحت الصورة لقيادة سلاح الطيران الاسرائيلي ٠ كان من الواضخ أن المصريين نجحوا فى ادخال عدد من كتائب الصواريخ الى القطاع الواقع بين

الاسماعيلية والسويس في منتصف الطريق بين القاهرة والقناة ، وتقرر الرد بسرعة حتى لا يتمكن المصريون من التمركز أكثر من اللازم ، وفي ساعات ما بعد الظهر خرج سلاح الطيران الاسرائيلي ليهاجم بطاريات الصواديخ الجديدة ، ومنذ اللحظة الأولى ميز الطيارون الاسرائيليون ان أسلوب اطلاق النيران متغير فقد انطلقت نحوهم عشرات الصواريخ وطارت طلقات النيران في كل ناحية وذلك بخلاف الصواريخ الصغيرة التي تطلق من فوق كتف الجنود منل البازوكا ( يقصد صواريخ سام - ٧ ) والتي كانت تبدو كالسجائر المستعلة والتي زادت هي الاخرى من الضوضاء كانت تبدو كالسجائر المستعلة والتي زادت هي الاخرى من الضوضاء ( كلاعما فانتوم ف - ٤ ) واحتفل المصريون بانتصارهم وكان الذهول في اسرائيل هائلا ، •

ويضيف سيف قائلا: وفي ٥ يوليو انصحت الصوره تماما واسقطت طائرة فانتوم أخرى يقودها الطيار عاموسى زمير ولعن سلاح الطيران الاسرائيلي جراحه ، وفي يوم السبت ١٨ يوليو ١٩٧٠ خرج سلاح الطيران الاسرائيلي لهجوم شامل على شبكة الصواريخ الجديدة وكانت الاصابات ناجحة واصيبت بعض بطاريات الصواريخ المصرية ، ولكن اسرائيل دفعت ثمنا غاليا مرة أخرى اذ ففدت واحدا من أحسن طياريها ويدعى شموئيل حيتس (الذي تكلمنا عنه من قبل) .

بذلك كان رجال الدفاع الجوى المصرى قد أحرزوا سرا ساحفا على الطيران الاسرائيلي وفرضوا ارادتهم على هذا السلاح وكان ينبغى على اسرائيل حينئذ أن تدرك حقيقة هامة أثبتتها تلك التجربة العظيمة ، وعيى أن قواتنا تستطيع أن تتقدم الى أى مكان رغم التفوق الجوى الاسرائيلي وأن دفاعنا الجوى أصبح قادرا على شل فاعلية هذا السلاح الذي تعتمد عليه اسرائيل في كل شيء .

ولكن الاسرائيلين رفضوا قبول هذه الحقيقة الجديدة وعللوا نجاح المصريين الساحق في هذه المعركة بالوجود العسكرى السوفييتي وروجوا لذلك في مختلف أنحاء العالم ثم كان القرار التاريخي للرئيس أنور

السادات بانهاء عمل المستشارين العسكريين السوفييت في مصر وانتهت هذه الذريعة وعندما حاولت الطائرات الاسرائيلية في مرات عديدة أن تستطلع أراضينا في الفترة ما بين وقف اطلاق النيران وحرب أكتوبر ١٩٧٣ كانت الطائرات الاسرائيلية تتساقط رغم اتباع الطيارين الاسرائيلين لأعقد تكتيكات المناورة والخداع ، ورغم أسلحة الاعاقة الأليكترونية التي حصلوا عليها من الولايات المتحدة الأمريكية .

## عش الغراب

وعندئذ لجأت اسرائيل الى ذريعة جديدة فقالت جولدا مائير رئيسة وزراء اسرائيل « ان كتائب الصواريخ المصرية كعش الغراب كلما دمرنا احداها نبتت بدلها أخرى ، لقد زرع المصريون كل الأرض غربى القناة بالصواريخ والله وحده يعلم أين يجد المصريون مكانا لزراعة أعداد أخرى منها بالمنطقة » ، ولم تدر مائير أنها كانت بذلك تشهد بكفاءة نجاح خطة الحداع والتمويه التى اتبعتها قوات الدفاع الجوى في بناء هذا الحائط ، وأن ديناميكية هذه القوات التى اتبعت مبدأ « العمل نم العمل بسرعة » جعلت العدو في متاهة بالنسبة لمكونات هذا الحائط الشهير ،

#### أقوى من أمريكا

ولقد كان أغرب ما سمعته في هذا المجال ما نشرته مجلة القرات المسلحة الأمريكية في عددها الصادر في نوفمبر ١٩٧٣ (صفحة ٣٠) عندما قالت « ان قوة الدفاعات الجوية المصرية غربي قناة السويس تعادل تقريبا قوة اجمالي مصادر الدفاع الجوى الأمريكية المنتشرة في جميع أنحاء العالم » الى هذا الحد وصلت المبالغة التي يهدفون من ورائها أن يعزوا انجازاتنا في حرب أكتوبر ١٩٧٣ الى الكثافة الخيالية للمعدات وليست الكفاءة العالية للمقاتلين الذين يقفون خلف هذه المعدات والذين أصبح العالم كله يعرف أنهم مصريون مائة في المائة .

وعندما اشتعلت حرب أكتوبر ١٩٧٣ ونجحت قوات الدفاع الجوى المصرى في « بتر ذراع اسرائيل الطويلة » خرجوا الينا بذريعة اخرى تركزت بصورة مخيفة حول الصاروخ سام ٦٠ ، لقد تكان هذا الصاروخ هو السلاح الجديد الوحيد الذي ظهر بين قوات الدفاع الجوى فأرادوا تركيز الأضواء عليه ليقولوا انه هو السبب وراء المعجزة التي حققناها وللأسف ابتلعت بعض وسائل الاعلام العربية هذا الطعم وراحت ترقص على الأنغام التي تعزفها اسرائيل ،

الى جانب هذه الحرب الاعلامية للنيل من قدرات مقاتلينا كانت هناك محاولات أخرى لم يذكرها العدو ، ومنها الاستعواض الهائل عن طريق الولايات المتحدة للطهائرات التى خسرتها اسرائيل من طراز فانتوم وسكاى هوك فكانت تصل لله المطارات الاسرائيلية وبمقتضى الاتفاقية المبرمة بين البلدين في هذا الصدد للسلخة للاستعمال فورا فوق جبهاتنا بعد طلائها بعلامات السلاح الجوى الاسرائيل ، ومنها الدعم الأمريكي لأسرائيل ، أثناء عمليات القتال بأحدث وسائل الاعاقة والشوشرة التى لم تكن أمريكا قد استخدمتها في حرب فيتنام ومنها الأنواع المتقدمة من الصواريخ جو للمراض المضادة للرادارات ، ومع ذلك استمر التساقط السريم المتلاحق للطائرات الاسرائيلية خلال حرب أكتوبر ،

والسبب الرئيسى وراء ذلك كما أكده قائد الدفاع الجوى المصرى أكثر من مرة هو الكفاءة العالية لمقاتل الدفاع الجوى وشجاعته وقدرته على استدراج الطيارين الاسرائيليين الى مناطق قتل مؤكدة للأسلحة التى يستخدمها ، وبدأ العدو ينزعج من شجاعة المقاتل المصرى وانعكس ذلك واضحا في سؤاله الأحمق لأحد أسرانا عن نوع « الحبوب » التى سمع أن الخدمات الطبية المصرية تصرفها للمقاتلين ولها تأثير كبير في أدائهم في المعركة « شجاعتهم » .

## لمبة أليكترونية لا تعمل

أما عن الأسرى الذين وقعوا بين أيدينا ، فقد لمسوا الحقيقة بأنفسهم ، فقال أحد الطيارين الأسرى أنه قام بالمناورة والابتعاد عن الصواريخ عندما اضاءت أمامه لمبة التحذير الاليكترونية ولكنه لن يكد يقوم بهذه المناورة الا وكان قد تلقى ضربة عنيفة من صاروخ آخر فاضطر الى القاء حمولته بعيدا عن الهدف محاولا الهرب ثم كان أن أصابه صاروخ آخر فقفن بالباراشوت ليهبط بين أحضاننا أسيرا .

ومن أقوال طيار آخر أسير لقد كانت اصابتى مفاجأة لى حيث لم تضىء لمبة التحذير ولم أعرف أن هناك صواريخ أطلقت على ، وكانت هذه الحقيقة الجديدة هي احدى المفاجآت التي كان يخبئها رجال الدفاع الجوى لطيارى اسرائيل ، وبواسطة هذه المجهودات التكنولوجية المعقدة استطاعوا أن يسقطوا الطائرات الاسرائيلية ·

كانت هذه بعض أقوال الطيارين الاسرائيلين أما وسائل الاعلام المعادية فقد اخترعت قصة أخرى تريد بها أن تحرمنا من قدراتنا العلمية والتكنولوجية في هذا المجال ، تقول هذه القصة أن المصريين استخدموا أسلوبا جديدا في اطلاق الصواريخ لجأ اليه الفيتناميون الشماليون في حربهم مع الولايات المتحدة وتعتمد هذه الطريقة على اطلاق حزمة من الصواريخ بصريا ودونما الاستعانة بنظام التوجيه الرادارى المعقد والذي يحتاج الى خبرة فنية عالية ، وكانت اصابات الطائرات الاسرائيلية نتيجة اطلاق هذا العدد الهائل من الصواريخ . ومعنى ذلك أننا أسرفنا في استخدام الصواريخ على حساب الجانب الاقتصادى للمعركة وبسبب المتقارنا الى الخبرة الفنية التكنولوجية ،

والحقيقة وكما يشهد الطيارون الاسرائيلون الأسرى أننا استخدمنا أقل عدد من الصواريخ في اسقاط هذه الطائرات ، كان الرجال يطلقون صاروخا واحدا ثقة في قدرتهم وحرصا على ذخيرتهم وقد علقوا جميعا في كبائنهم لافتة مكتوبا عليها : « وما رميت اذ رميت ولكن الله رمى » ·

والايمان ظاهرة منتشرة بين قوات الدفاع الجسوى لأنهم يحتاجون دائما الى طاقة هائلة منه يستطيعون بها أن يصمدوا ليلا ونهارا فى حالة استعداد دائم للقتال ـ سواء فى الحرب أو السلم ـ ثم يحتاجون الى الايمان مرة أخرى ليصمدوا فى وجه الطائرات الشرسة عندما تصل فوق مواقعهم وينشب التراشق بينهما بكل أنواع القنابل والصواريخ والمدافع .

ولم يقتصر الأمر خلال حرب أكتوبر على القتال بتلك الأسلحة بل ظهرت صواريخ جو \_ أرض المضادة للرادارات من طراز « شرايك والصواريخ التليفزيونية » وغيرها فأصبح الموقف يحتاج الى الخبرة والعلم بجانب الشجاعة والصمود ، وهو ما تعلمه الرجال في مدرسة النار والدم ابان معارك الاستنزاف أثناء بناء حائط الصواريخ ·

#### كعب أخيسل

وعندما بدأت مدرعاتنا وأسلحتنا التقليدية تتدفق عبر القناة تحركت معها شبكة تكتيكية للدفاع الجوى لتشتبك مع الطائرات الاسرائيلية على أبعد مسافة ممكنة ، فأصبحت بمثابة جدار أمامي للحائط الشهير ، واكتسبت مظلة الدفاع الجوى عمقا أكبر في سيناء ، وبتخطيط مسبق كانت هذه المظلة دائرية تغطى جميع الاتجاهات وجميع الارتفاعات ، وكان الطيارون الاسرائيليون يستخدمون كل ما تعلموه من فنون الهجوم الجوى ولكنهم فشلوا في جميع هذه المحاولات ، ومع ذلك فقد كانت هناك دائما نقطة ضعف خطيرة في هذا النظام المعقد ، وهي ظاهرة عامة نعرفها نحن والعدو وكل العاملين في هذا المجال ، ويحلو للبعض أن يسميها «كعب أخيل» (١) وكانت أن هرعت اسرائيل الى الولايات المتحدة وحصلت منها على «سهام» خاصة في آخر محاولة لاصابة هذا «الكعب » في مقتل .

<sup>(</sup>۱) تقول الاساطير الاغريقية القديمة أن «أخيل» كان مقاتلا شجاعا لاتنفذ السهام لأى مكان فى جسده باستثناء كعب قدميه وذلك لأنه فور ولادته غمسته أمه فى بحيرة المخلود «ستايكس» ولما كانت تمسك به من كعبيه فلم تمس المياه هذين الجزءين وجاءت نهايته بسهم أصابه فى كعب قدمه ( نقطة الضعف الوحيدة) .

# إلكنرونيان - و إلكنرونيان مضادة

الكترونيات ، ، والكترونيات مضادة

تتمثل نقطة الضعف أو كعب أخيل كما ذكرنا في الفصل السابق في أن هناك من الوسائل العلمية والفنية الحديثة ما يستطيع أن يبطل تماما عمل جميع الأجهزة التي تعتمد على الاليكترونيات في أداء عملها ، وتتكون هذه الوسائل من مجموعة اجراءات اليكترونية مضادة يقوم بها الخصم فاذا برادارات خصمه عمياء لا ترى شيئا ، وصواريخه تخرج عن مسارها بعيدا عن الأهداف الحقيقية ، وجميع أجهزة اتصاله صماء بكماء لا تسمع ولا تتكلم ٠٠٠ وللقارىء أن يتصور مدى العجز وأبعاد الكارثة التي ستحل بخصم يتعرض لهذه الاجراءات الاليكترونية المضادة دون أن يستطيع عمل شيء حيالها ، أو أن يكون على استعداد لحدوثها ثم تلاني يستطيع عمل شيء حيالها ، أو أن يكون على استعداد لحدوثها ثم تلاني والكفاءة التي يملكها بنفس الفاعلية والكفاءة التي كانت عليها .

وعندما ترتقى المعارك الحربية الى هذا المستوى فانها تكون بذلك قد ومسلت الى الآفاق اللانهائية لما يسمى بالحرب الاليكترونية ·

وتعتبر هذه الحرب من أحدث وأعقد أنواع الحروب عامة ، وهي تحتاج الى كفاءات وخبرات متقدمة جدا تحتاج سنوات طويلة من العلم والدراسة الأمر الذى دعى موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلى أن يعلن فى عام ١٩٧٠ بكل الزهو والكبرياء : « ان الصيف القسادم سيكون صيفا اليكترونيا ساخنا » •

## التواضع والكبرياء

وفى ذلك كان ديان يكشف أوراقه وهو واثق كل الثقة أن المصريين والعرب عموما لن يستطيعوا أن يلموا بقواعد هذه اللعبة الصعبة ، وأنهم متأخرون سنوات طويلة فى هذا المجال الأمر الذى لن يجعلهم قادرين فى المستقبل القريب أو البعيد عن خوض غمار هذه الحرب المتقدمة ،

وبكل التواضع والايمان قال الرئيس المصرى أنور السادات فى احدى خطبه « لقد كتبت علينا أول حرب البكترونية فى التاريخ ونحن نستعد لها » ، وبالفعل كان رجالنا يقتحمون آفاق هذا المجهول بجدية ومثابره وسرية تامة ، وجاءت معارك أكتوبر ـ وربما يسمع القارىء العربى عن ذلك لأول مرة ـ يطغى عليها الطابع الأليكترونى منذ بدايتها حتى نهايتها ، بل حتى خلال فترات طويلة فيما قبل هذا التاريخ المجيد ، وكان أن تلقى ديان وجيشه خريفا أليكترونيا معتما فى أول حرب أليكترونية شهدها العالم .

وحتى نضيف بعدا جديدا لحرب أكتوبر ، وفى رأيى أنه من أهم الأبعاد قاطبة ، يجدر بنا أن نلقى بعض الضوء على هذا المجال الغامض ، ذى الأجهزة الضئيلة التى تمتد أطرافها الى مئات الكيلومترات ، والتى تمثل قمة العلم والتكنولوجيا فى الحرب الحديثة .

كلنا يعرف أن أنظمة التسليح الحديثة تعتمد اعتمادا أساسيا على الوسائل الاليكترونية ، بل ان استخدام هذه الوسائل هو السبب الرئيسى في الطفرة المهائلة التي حققتها الأسلحة الحديثة ، خلال الآونة الأخيرة ، وجعلت منها دربا من دروب السحر ـ وتشمل هذه الوسائل :

١ ــ أجهزة الرادار بأنواعها المختلفة في البر والبحر والجو

- ٢ أجهزة الاتصالات اللاسلكية بجميع أنواعها فيما بين مختلف
   ١لوحدات والتشكيلات والقيادات .
- ٣ \_ أجهزة التحكم من البعد (كما هو الحال في قيادة الطائرات التي تحلق بدون طيارين والتحكم في مسارها ) ·
  - ٤ ـ أجهزة الاستطلاع الأليكتروني
    - o \_ أجهزة الاستطلاع الجوى ·
    - ٦ \_ أجهزة القيادة والسيطرة ٠
  - ٧ \_ أجهزة توجيه الصواريخ وبعض أنواع المدفعيات ٠
- ٨ \_ الأجهزة الملاحية والفلكية والتي تقوم على استخدام موجات الراديو
  - ٩ \_ أجهزة الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية ٠
- ١٠ التليفزيون ودوائره المختلفة المستخدمة في الاشراف على سير
   المعارك وفي بعض أنواع القنابل والصواريخ
  - ١١ ـ الأجهزة التي تعمل بالترانزستور ٠

وأنواع أخرى عديدة يصعب حصرها ولكنها في الغالب مشتقة من احدى هذه الوسائل ـ ودعنا الآن نأخذ طائرة القتال الحديثة كنموذج يوضح مدى توغل الوسائل الأليكترونية في معدات القتال الحديثة ، وسوف نجد أن الطائرات الحديثة تعتمد على الوسائل الأليكترونية في تنفيذ المهام التالية :

- جميع أنواع الاتصالات بينها وبين الطائرات الأخرى وبين مراكز القيادات البرية وبين القطع البحرية والوحدات البرية ( أثناء عمليات المعاونة الجوية لهذه الوحدات والأسلحة )
  - \_ عمليات الاعتراض التي تعتبر من أهم عمليات الدفاع الجوي م
    - \_ تحدید موقع الطائرات وارتفاعها و بعدها عن أی هدف .

- \_ تحديد الأهداف التي تهاجمها سواء في البر أو البحر أو الجو .
  - \_ عمليات التنشين على الأهداف المختلفة ·
  - \_ توجيه الصواريخ جو \_ جو التي تحملها .
  - \_ التحكم في نيران المدافع التي تحملها الطائرة •
- ـ عمليات الملاحة الجـوية والهبوط أثناء الأحوال الجوية السيئة أو أثناء. الليل ·
  - \_ وسائل خداع دفاعات الخصم الجوية .

#### أهداف الحرب الأليكترونية

وتعتبر هذه فكرة بسيطة عن مدى تداخل الوسائل الأليكترونية فى أنظمة التسليح الحديثة وبالتالى مدى تأثير هذه الوسائل على انجازات وكفاءة تلك الأسلحة أما عن هدف الحرب الأليكترونية فينحصر فى عاملين ·

ا ــ تمكين وحداتنا من الاستغلال الفنى والتكنيكي لمعداتنا الأليكترونية استغلالا كاملا ، والحفاظ على حسن أداء هذه المعدات أثناء عمليات القتال بأن نمنع العدو من النجاح في التأثير عليها بأية وسائل مضادة .

٢ - حرمان العدو من استخدام هذه الوسائل الأليكترونية ، والتأثير عليها تأثيرا مستمرا لمنعها من أداء مهامها الحيوية المتعددة ولقد كنا نعرف دائما أن العدو الاسرائيلي يسبقنا في الحبرة الأليكترونية وأنه كان يتباهي دائما بقدرته في هذا المجال ، كذلك كنا نعرف أن الحبرة الأمريكية في حرب فيتنام وخاصة في هذا المجال الحيوى ، كانت تقدم بسخاء الى العدو الاسرائيلي ليجابهنا بها عندما يتجدد القتال خاصة وأن أسلحتنا من نفس أنواع الأسلحة التي كان يستخدمها الفيتناميون ، ومع ذلك نستطيع القول بأننا حرمنا العدو من الحصول على أية معلومات عن معدات القتال التي نستخدمها ، والتي تدخيل الوسائل الأليكترونية في صلب تكوينها واستطعنا بالفعل خلال حرب أكتوبر أن نفاجئه بسيل متدفق من الاشعاعات

اللاسلكية والكهرومغناطيسية التى لم يكن يعرف عنها شيئا قبل هذه الحرب ، وكان الأمر يحتاج الى وقت طويل يقوم خلاله خبراء الحرب الأليكترونية في اسرائيل ، ومن وراءهم من خبراء أكثر علما واقتدارا ، بتحليل هذه الاشعاعات وقياس أطوالها وتردداتها حتى يمكنهم استنباط وسائل مضادة تعوق عمل طائراتنا وصواريخنا وأجهزة القيادة والسيطرة على وحداتنا التى كانت تتدفق شرقا .

من هنا كانت طائرات السلاح الجوى المصرى تضرب في اعماق سينا، دون أن يعوقها شيء ، وكان جهاز الدفاع الجوى المصرى على استعداد دائم للتعامل مع أية طائرة للعدو تقترب من مجالنا الجوى ، وكانت قواتنا البرية مترابطة على الدوام ومتماسكة لأن الاتصال بين الوحدات بعضها وبعض وفيما بينها وبين القيادات المختلفة ظل قائما وعلى درجة عالية من الكفاءة وحسن الأداء منذ اللحظة الأولى لبدء العمليات ( الساعة الثانية في ظهر يوم ٦ أكتوبر ) حتى بدء سريان وقف اطلاق النيران و

وليس معنى هذا أن العدو وقف مكتوف الأيدى مذهولا ولكنه حاول مرات عديدة ، وفى كل مرة كان رجال الحرب الأليكترونية المصريين يجدون الحل السريع الحاسم لازالة آثار أية اجراءات اليكترونية مضادة من جانب العدو و لقد حاول مثلا أن « يعمى » أجهزة الرادار المستخدمة فى عمليات الانذار عن الجمهورية ، ولكن هذه الأجهزة ظلت طوال أيام القتال تعمل بكفاءة بالغة ولم يحدث ولو مرة واحدة – أن اقتحمت طائرة للعدو مجالنا الجوى دون وصول انذار عنها كما حدث فعلا فى حرب يونيو ١٩٦٧ ، وذلك بفضل دراية العاملين فى مجال الرادار بالاجراءات المضادة وكيفية التعامل فى مثل هذه المواقف و

#### محاولات وذهول

حاول أيضا أن يعمى أجهزة الرادار المستخدمة فى توجيه الصواريخ سام أرض \_ جو بعد أن ألهبت هذه الصواريخ ظهر السلاح الجيوى الاسرائيلى ، ورأينا بأنفسنا أن وحدات صواريخ الدفاع الجوى ظلت تعمل

بكفاءة نموذجية طوال فترة الحرب ، وكان أن تحدث العالم كله عن كفاءة هذه الشبكة وانجازاتها الباهرة ، ويجوز لنا في هذا المجال أن ننوه مرة أخرى بكفاءة « الرجال وراء المعدات ، فنقول أن نفس هذه المعدات التي حققت هذا النجاح الساحق ، كان يمكن أن تصبيح قطعا صماء من الصلب لو أن الرجال الذين يقفون خلفها تنقصهم الدراية والخبرة والمعلومات الحديثة ، التي يمكنهم بواسطتها تفادى كارثة تحول معداتهم الى قطع عمياء صماء من الحديد والصلب .

حاول العدو أيضا: استخدام عواكس ركنية في طائراته ووسائل خداعية من أحدث ما توصلت اليه الترسانة الأمريكية لخداع أجهزتنا الرادارية واستنفاد ذخيرتنا من صواريخ ومدفعية مضادة للطائرات بعيث تأتى موجات أخرى من طائرات قتاله « وتضبط ، وحداتنا في الفترة الحرجة لاعادة التعمير ، ومع ذلك كانت موجاته تلك تأتى مطمئنة فتفاجأ بسيل من النيران لم تسنفده طلعات الخداع التي سبقتها فتكون النتيجة مزيدا من طائراته تتساقط فوق أراضينا ،

با العدو الى تركيز استخدام الصواريخ « شرايك ، جو ـ أرض الشهيرة التى تركب أشعة الرادار المنبعثة فى الجو ـ ومن على مسافات بعيدة آمنة ـ ثم تتجه اليكترونيا الى مصدر هذا الاشعاع وتدمره وكانت النتيجة دائما ـ رغم أن تلك الصواريخ عالية الكفاءة والفعالية سقوط صواريخ « شرايك » بعيدا جدا عن أهدافها وتستطيع أن تشاهد العديد معرض الغنائم للقوات المسلحة المصرية .

كذلك حاول العدو أن يقطع الاتصال اللاسلكي بأنواعه المختلفة بين وحداتنا البرية ، بعضها ببعض من جانب وبينها وبين القيادات المختلفة من جانب آخر ، حتى تتشتت أوصال هذه الوحدات ويعزلها تمهيدا للانقضاض عليها والنيل منها ومع ذلك كانت وحداتنا البرية متماسكة كرجل واحد شرق وغرب القناة تتلقى تعليماتها في حينها وتقوم بتنفيذ مهامها بتناسق خيالي ، والكل يلم بالصورة الصحيحة للموقف دونما تخبط أر مفاجآت من أي نوع ٠٠ والأمثلة عديدة ومتنوعة ولكننا نقول

باختصار أنه لم تكن هناك « ليبرتى » من أى نوع خلال حرب أكتوبر المجيــــــة ٠

## استعدادات مسيقة

ونحب أن نقول أيضا أنه لولا تنفيذ هذا الهدف الأول للحرب الأليكترونية من جانبنا والحيلولة دون حصول العدو أليكترونيا عن أية معلومات عما كان يجرى داخل أراضينا في الآونة التي سبقت السادس من أكتوبر لما أمكن اطلاقا تحقيق المفاجأة الهائلة التي حققناها في الساعة الثانية من ظهر هذا اليوم ، واذا ما وضعنا في اعتبارنا تقدم اسرائيل في هذا المجال ، علاوة على أقمار التجسس الأمريكية التي تجوب الفضاء فوقنا كل يوم وحزام التجسس الأليكتروني الأمريكي الذي يحيط بالمنطقة نوقنا كل يوم وحزام التجسس الأليكتروني الأمريكي الذي يحيط بالمنطقة كلها على شكل محطات أرضية مقامة في عدد من الدول الأوربية الافريقية والآسيوية ، لأمكننا عندئذ أن نتخيل صورة النجاح الذي حققناه في هذا المجال : لم يخرج من عندنا سر واحد في مجال الأليكترونيات ليستقبله الأعداء ويردوه الينا سيفا قاطعا ٠

وهناك أيضا من محاولات العدو في مجال الحرب الأليكترونية لجوءه الى استخدام طائرات استطلاع بدون طيارين ، التي تعتبر وسيلة بارزة من وسائل الحرب الأليكترونية فالطائرة كما يظهر من اسمها لا يقودها طيار بل أجهزة أليكترونية معقدة يقوم بتشغيلها أحد الفنيين في الخطوط الخلفية ويتم ارسال المعلومات الى هذه الطائرة لاسلكيا فتمر على جهاز خاص للتشفير ( من شفرة ) المعلومات ، ثم ارسالها الى جهاز آخر في الطائرة يقوم بحل رموز الشفرة ، ويحول التعليمات اللاسلكية الى حركة ميكانيكية تحرك الذيل والأجنحة والزعانف لتأخذ مسارا معينا . كذلك فهي مجهزة بعواكس ركنية لخداع أجهزة الرادار والصواريخ ، ومع ذلك باعت تلك المحاولات ، رغم تعقيدها ، بالفشل وتمكنا من اسقاط ٣ طائرات من هذا النوع اثنين من طراز « رايان فايربي – ١ » وواحدة من طراز من هذا النوع اثنين من طراز « رايان فايربي – ١ » وواحدة من طراز « شوكار » ( وهناك طائرة من نفس الفصيلة أسقطت على الجبهة السورية

ويرجح وجود أعداد أخرى أسقطت بعيدا عن وحداتنا البرية وذلك مى الوقت الذى تعتبر فيه الطائرات التى تعمل بدون طيارين هى أحدث صيحة فى عالم الطيران وأمل المستقبل فى خوض حرب جوية تعتمد على الوسائل الأليكترونية بدلا من الطيارين الآدميين وحفاظا على أرواحهم .

أما فيما يختص بالناحية الأخرى ونشاطنا نحن على الناحية الأخرى ، فقد كان مختلفا تماما وما حدث في هذا الصدد نعرفه نحن ويعرفه العدو جيدا وان كان العالم \_ تحيزا أو عن عدم فهم كامل \_ لم يدرك بعد أبعاد الصورة ، لقد كان هناك نشاط أليكتروني ضخم قبل بدء المعارك وكنا نرصد كل نشاط العدو الأليكتروني ليلا ونهارا وليس سرا الآن ما فعلناه في هذا الصدد بعد أن رأى العدو نتيجة هذا النشاط ولمسه بنفسه أثناء هجماتنا عليه وهجماته علينا .

# كنا نراهم ولا يروننا

استطعنا أن نحدد مواقع رادارات العدو وأنواعها وتردداتها ودرجة كفاءتها ، ومن هنا استطعنا أن نرسم خط سير طائراتنا عند توجيه الضربة الجوية المركزة الى أعماقه ، ويحسن بنا أن نلقى بعض الضوء على هذه العملية المعقدة تسهيلا لتصور القارى، واقناعا بامكانيات تحقيق ذلك بشىء من الصبر والمثابرة .

ان محطات الرادار تشع موجاتها فى الجو ، وعند تجهيز أجهزة استقبال خاصة تستطيع أن تستقبل هذه الموجات ، وبالتوليف وتكرار المحاولة نستطيع أن نكتشف ترددات هذه المحطات بل نستطيع أيضا أن نحدد جنسيتها فمثلا :

- ۔ تعمل المحطات الأمريكية بتردد نبضى من ٢٠٠ ــ ٣٦٠ سيكل ومن ٣٠٠ الى ٤٠٠ سيكل ومن
- ـ تعمل المحطــات الانجليزية من ٢٥٠ ــ ٢٧٠ سيكل ومن ٢٢٠ الى ٥٠٠ مسكل .

- ۔ تعمل المحطات الفرنسية من ٢٠٠ ـ ٢٧٠ سيكل ومن ٤٠٠ الى ٧٠٠ سيكل ٠
- ے تکون سرعة دوران هوائی محطات رادار اندار من ٤ ـ ٦ ـ دورة فی الدقیقة ٠
- \_ محطات توجيه المقاتلات تصل الى عشرات الدورات في الدقيقة الواحدة٠
- اجهزة قياس الارتفاع راداريا (قياس ارتفاع الطائرات المحلقة في الجون سرعة دوران هوائياتها غير منتظمة مع ازاحة منتظمة في الزاوية بمعدل ٤ درجات .
- ۔ تكون سرعة دوران هوائيات محطات الرادار الثابتة أقل عموما منها في المحطات المتحركة ٠

وقد كان لهذا عظيم الأثر أثناء تعامل قواتنا الجوية معهم فيما يتعلق بتفادى كشف رادارات العدو لطائراتنا ثم سهولة مهاجمة هذه المحطات نفسها ولقد سمعنا جميعا عن ضرب «أم حشيب » «وأم مرجم »وما لم نسمعه أنه بجانب هذين الموقعين ضربنا أيضا «الطاسة »و «تل الفضة »وكلها كانت مواقع حيوية ثم كشف النقاب عنها بالاستطلاع الأليكترونى المصرى وعرف أنها مراكز حيوية تحوى أجهزة أليكترونية معقدة للاستطلاع والاعاقة وعمليات توجيه المقاتلات الاسرائيلية ، لاعتراض مقاتلاتنا وقاذفاتنا المقاتلة ،

ولا يخفى عن أحد أهمية عمليات الاعتراض فى الدفاع الجبوى عن أية دولة ، فما بالك وان هذه العمليات بالنسبة للعدو كانت تتم أليكترونيا بدون تدخل موجهين أرضيين وبواسطة عقول أليكترونية \_ من صنع شركة هيوز الأمريكية \_ تقوم بتحديد مكان الهدف المعادى وعدده وارتفاعه وسرعته ثم تعطى الأوامر أليكترونيا لأنسب قاعدة جوية اسرائيلية لاتمام عملية الاعتراض وبعد خروج المقاتلات من هذه القاعدة تقوم العقول الأليكترونية بتغذية شاشة معينة أمام الطيار الاسرائيلي بكل المعلومات التي ينبغى اتباعها ( الشرعة والاتجاه والارتفاع ) حتى يمكن اعتراض

طائراتنا في أنسب وقت ومكان ، وبعد تدمير هذه المواقع الحيوية حدث ما يسمى « بتمزيق » في شبكة الدفاع الجوى الاسرائيلية الأمر الذي أحدث فوضى هائلة في نظام هذه الشبكة التي أنفقت عليها اسرائيل أموالا طائلة وزودتها الولايات المتحدة الأمريكية بأحدث ما تملك في هذا المجال ·

## صوب جميع قواتهم

أما فيما يختص بالقوات البرية الاسرائيلية فمن المعروف جيدا ان العصب الرئيسى الذى يربط تشكيلات هذه القوات هى وسائل القيادة في السيطرة التي تتمثل في أجهزة الاتصال اللاسلكى بأنواعها وتردداتها المختلفة وبدون اتمام هذه الاتصالات بين القيادات والتشكيلات المختلفة لا يمكن تنفيذ الأوامر والتعليمات والمهام المختلفة ولا يمكن أيضا أن يلم أحد بالصورة الحقيقية للموقف العسكرى المائل أمامهم على جبهة تمتد المدورة مترا ٠

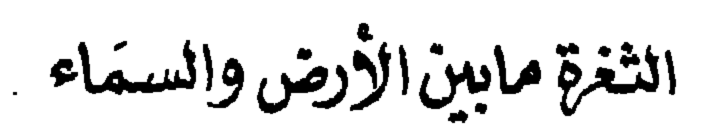
وخلال عمليات أكتوبر وبسبب ما سبقها من جهد وصبر ومثابرة في المجال الأليكتروني تمكنا من تقطيع أوصال العدو أليكترونيا فكنا نعرف ما يفعله ، وما ينوى أو يتمنى أن يفعله ، في حين أن معظم وحداته لم تكن تعرف شيئا ومن هنا كانت المفاجأة على المستوى التكتيكي وفي خضم عمليات القتال رغم درايتهم الكاملة بأن الحرب داثرة ، وحتى عندما حاولت طائرات السلاح الجوى الاسرائيلي أن تهاجم أهدافنا الحيوية ( المعابر التي بنيناها على قناة السويس لتتدفق قواتنا عليها الى الضفة الشرقية للقناة والقواعد الجوية ووحدات وتشكيلات الدفاع الجوى المصرى ) كان العدو يفاجأ بغلالتين :

۱ ـ غلالة فعالة مرئية من نيران عناصر الدفاع الجوى المختلفة ٠ ٢ ـ غلالة أخرى غير مرئية من الاجراءات الأليكترونية المضادة لاعاقة عمل الأجهزة الأليكترونية المختلفة التي تحملها طائراته الأمر الذي كأن يجعل الطيار الاسرائيلي قابعا محتارا داخل طائرته ، لا يلقى أية مساعدات من أجهزته الأليكترونية المعقدة التي اعتقد أنها نوع من السحر

الأسود لا علاج له ، يمارسه مع خصم من القرون الوسطى يفزع من السحر والغموض ولا يعرف أنواع العلاج العلمى الحديث ، وباختصار شديد كانت « ليبرتى ، معنا خلال هذه الجولة ولكنها « ليبرتى » مصرية يديرها رجال مصريون .

# السهام الجديدة

وبدلا من أن يذهلونا كان أن أذهلهم رجالنا بحبراتنا في هذا المجال واتقاننا لمختلف وسائل وأساليب هذه الحرب المتقدمة ، ولذلك طلبت اسرائيل من الولايات المتحدة تزويدها بوسائل أليكترونية أكثر تقدما وبالفعل أعلنت الدوائر الأجنبية أن اسرائيل حصلت على أجهزة خداع وتشويش حديثة وعلى درجة عالية من الكفاءة والتعقيد ولم تكن الولايات المتحدة نفسها قد استخدمتها بعد في أية حرب أو أي مكان ، وجاءت الطائرات الاسرائيلية على عجل تجرب « السهام الأمريكية الجديدة » · · ومع ذلك ظل « أخيل خالدا » · · وطاشت تلك السهام بدورها وسط دهشة الاسرائيلين والدوائر المختلفة لصناعة الأسلحة الأمريكية ، فكان دهشة الاسرائيلين والدوائر المختلفة لصناعة الأسلحة الأمريكية ، وكبح هذه لابد من محاولة أخيرة لانقاذ سمعة العسكرية الاسرائيلية ، وكبح هذه الانتصارات المصرية المذهلة ، وجاءت مغامرة «شارون» وعملية الثغرة ،



الثغرة ٠٠
 ما بين الأرض والسماء

جاءت المثغرة الاسرائيلية ، عبر خطوطنا الى منطقة غرب القناة خليطا من الأفكار الألمانية والأمريكية والفرنسية والفيتنامية ·

بدأت أول ما بدأت مع أول ضوء يوم ١٠ مايو عام ١٩٤٠ ، هناك عند سيدان على نهر الميز، عندما اخترق الفيلق التاسع عشر المدرع خط الدفاع « الفرنسي » الشهير « ماجينو » وكان يقود هذا الفيلق « الألماني » الجنرال الشهير جودريان ، وكان في مقدمة هذا الفيلق الفرقة السابعة المدرعة أو « الفرقة السبح » يقودها الجنرال أروين روميل ، وانطلق الفيلق ١٩ بعدئذ بسرعة خاطفة نحو بحر المانش ، وكان ان انهارت فرنسا لعدم وجود احتياطيات خلفية لديها كما ذكرنا من قبل ٠

كذلك استوحى الاسرائيليون فكرة الثغرة من العمليات الباهرة التى قام بها الجنرال الأمريكي الشهير « جون سميث باتون » الذي ساهم في مبدأ القيام بعمليات جريشة وسريعة الحركة بواسطة المدرعات والتي أصبحت مقترنة باسمه بعد ذلك ، وطبق هذا المبدأ في حملة شمال افريقيا ( ١٩٤٢) عندما قاد الجيش السابع الأمريكي في غزوة سريعة فأمكنه الاستيلاء على « باليرمو » ( عاصمة صقلية ) ، وقد وصل باتون الى

أوج مجده في صيف عام ١٩٤٤ عندما كان قائدا للجيش الثالث واكتسع به فرنسا المحتلة في حملة خاطفة تميزت بالمبادرة الفائقة والتقدم بلا هواده واغفال كل القواعد العسكرية الكلاسيكية ، وقد كان لهذا الجنرال الأمريكي الشبهير تأثير خاص على الفكر العسكرى الاسرائيلي خاصة وأن من جنرالات اسرائيل من كان يعتقد أنه صورة مكررة لهذا الجنرال الأمريكي الشهير الا وهو الجنرال أريل شارون ، الذي تقمص شخصية هذا الجنرال الأمريكي الى حد بعيد ، كما سنرى فيما بعد ، وأصبح يسمى «باتون الاسرائيلي» .

وفى حرب فيتنام لجأ الأمريكيون الى استخدام قوات الكوماندوز فى الاغارة على بعض بطاريات الصواريخ المضادة للطائرات التى يملكها الثوار، بعد أن نشطت هذه الصواريخ فى التعامل مع الطائرات الأمريكية ، وكان أسلوب تدميرها بواسطة قوات الكوماندوز أكثر فعالية وأقل تكلفة مى تدميرها عن طريق الجو بواسطة طائرات القتال .

وهكذا فانه بعد أن نجحنا في عام ١٩٧٠ في اقامة شبكة الصواريخ المنيعة غربي قناة السويس وأصبحت تشكل خطرا كبيرا على سلاح الطيران الاسرائيلي ، بدأ التفكير في عملية اغارة ضخمة تقوم خلالها وحدات من الكوماندوز الاسرائيلية بالعبور الى الضفة الغربية ومهاجمة بطاريات صواريخ « سام » من الأرض وتدميرها لاعادة فتح السماء مرة أخرى أمام الطيران الاسرائيلي فوق جبهة القناة ، وهكذا تم تحديد مكان العبور بقطم من الطوب الأحمر وتم تخفيف الساتر الترابي هناك للاسراع بشق فتحة خلاله في حالة ما اذا تقرر تنفيذ هذه الخطة ٠

وتقرر حينئذ أن يتولى قيادة هـذه العملية الجنرال أريل شارون المشهور بالجرآة والاندفاع والميل الى المغامرات الجريئة من هـذا النوح ، وانتهت المسألة عند هذا الحد لأنه كما سيظهر فيما بعد \_ كان من المستحيل تدمير بطاريات الصواريخ المصرية وهى محاطة من كل جانب بالقوات الرية المهائلة التى كانت متمركزة فى قطاع قناة السويس خلال فترتى اله مود والاستنزاف وحتى يوم 7 أكتوبر عام ١٩٧٣ ٠

وبعد أن نشب القتال في هذا اليوم التاريخي وتمكنت قواتنا البرية

من اجتياح دفاعات العدو المنيعة والتمركز داخل سينا، ثم تمكنت قوات دفاعنا الجوى من تحقيق انجازات باهرة مع العدو الجوى الاسرائيلى ، ولما كان نجاح أية عمليات اسرائيلية يعتمد بالدرجة الأولى على استخدام قواتها الجوية بكفاءة وحرية تامة ، ولما كانت اسرائيل قد فشلت فى تدمير شبكة الدفاع الجوى المصرية من الجو ، ثم فشلت مرة أخرى فى ابطال مفعولها بواسطة الوسائل الأليكترونية \_ تلك التى كانت متاحة لديها قبل المعارك والأخرى التى حصلت عليها من الولايات المتحدة الأمريكية أثناء سير القتال وبعد تطوراته \_ فقد أصبح لزاما على اسرائيل أن أرادت تغيير مسار الأجداث أن تقوم بتنفيذ الآتى :

۱ ـ مهاجمة بطاريات الصواريخ المصرية وتدميرها عن طريق الهجمات الأرضية لفتح الطريق أمام الطيران الاسرائيلي للعمل بحرية في هذه المنطقة ٠

۲ ـ نقل المعركة الى غرب القناة لوقف تقدم القوات المصرية فى سيناء ، وبث الذعر فى صفوف هذه القوات المصرية عندما تدرك أن العدو يعمل فى خطوطها الخلفية .

٣ ــ مجابهة القادة المصريين بموقف جديد طارى، ومفاجى، قد يحدث فى نفوسهم ما حدث فى عام ١٩٦٧ وينهار أعظم ما حققته مصر من أعمال عسكرية .

وبذلك كان نجاح الخطة الاسرائيلية يعتمد على الجانبين: المصرى والاسرائيلى ٠٠ تقوم اسرائيل باحداث الفعل ثم يأتى رد الفعل المصرى كما تريده اسرائيل تماما ، وتتكرر النكسة بصورة أبشع من يونيو ١٩٦٧ وتنطلق اسرائيل من قاع الهزيمة الى قمة المجد العسكرى ، وكان كل ذلك يعتمد على شىء واحد ، أن يفقد القادة المصريون أعصابهم ٠٠ تصوروا مستقبل أمة بأكملها سيهوى الى الحضيض اذا فقد حفنة من الرجال أعصابهم !

وجنبا الى جنب مع هذه الأحداث كان يجرى ما يلى :

۱ - الجنرال أريل شارون وهو المتطوع الوحيد لتنفيذ هذه المغامرة
 وتحمل كافة تبعاتها ٠٠ كان يلح باستمرار للسماح له بتنفيذ العملية ٠

٢ ـ كانت معارك الدبابات الرئيسية تدور في القطاع الاوسط من الجبهة وقد تكبدت اسرائيل خلالها خسائر فادحة (كما رأينا من قبل) وكان المكان الذي سبق تحديده لتنفيذ خطة الثغرة يقع عند منطقة الدفرسوار أي في القطاع الأوسط أيضا ، وعلى امتداد المنطقة التي تدور فيها ـ ومن المتوقع أن تجرى خلالها ـ معارك الدبابات الرئيسية . ومن هنا فأن تدمير بطاريات الصواريخ المضادة للطائرات الموجوده في هذه المنطقة غربي قناة السويس معناه احداث فجوة في السماء مركزها في منطقة الدفرسوار وتمتد دائريا في جميع الاتجاهات فتستطيع الطائرات الاسرائيلية أن تتمتع في أي مكان منها بحرية العمل الأمر الذي سيساعد سلاح الطيران الاسرائيلي على تقديم المعونة اللازمة لقواته البرية المشتركة في القتال مع قواتنا البرية في القطاع الأوسط من الجبهة ، والأمر الذي قد يحسم هذه المعارك لصالح اسرائيل .

٣ ـ كانت العسكرية الاسرائيلية قد منيت بسلسلة متتالية من الهزائم الشنعاء وكانت اسرائيل في أمس الحاجة الى احراز أى نوع من النصر ينقذ سمعتها أمام العالم .

#### « ۱۱ - آر - ۷۱ »

٤ - في يوم السبت ١٣ أكتوبر ١٩٧٣ اخترق مجالنا الجوى طائرتي استطلاع أمريكيتين من طراز « اس ١ ١٠ ٧١ » (\*) من شمال بور سعيد حتى جنوب خليج السويس ، ثم اتجهتا غربا الى نجع حمادى ثم شمالا الى القاهرة ، ثم شرقا مخترقة قناة السويس من منتصفها تقريبا وبعد ذلك الى اعماق سيناء فاسرائيل ثم سوريا وأقفلتا عائدتين الى قاعدتهما في

<sup>(</sup>ﷺ) فى أول سبتمبر عام ١٩٧٤ اشتركت تلك الطائرة الأول مرة فى معرض فارنبورة للطيران(فى انجلترا) وسجلت أرقاما عالمية لم يسبق لها مثيل، اذ عبرت الاطلعطى فى ساعة واحدة و ٥٥ دقيقة ، أى بسرعة ٣٣٦٠ كيلو مترا فى الساعة وسط دهشة واعجاب الدوائر العالمية التى وصفتها بأنها تمرق فى الجو بمعدل أسرع من العيار النارى .

أوربا · وكانت الطائرتان تحلقان بما يعادل ثلاثة أمثال سرعة الصوت ، وعلى ارتفاع ٢٥ كيلو مترا تقريبا ، والطائرة من هذا النوع قادرة على التقاط أدق التفاصيل لمساحة ٦ الاف ميل مربع في الساعة الواحدة ، ولابد وأن اسرائيل استفادت بطريقة أو أخرى من المعلومات التي حصلت عليها تلك الطائرات ·

ومع ذلك ترددت اسرائيل في تنفيذ خطتها لأنه كانت لنا أكثر من فرقة مدرعة كاملة غربي قناة السويس وفي القطاع الأوسط منها أي عند نفس المنطقة التي اختارتها اسرائيل لعبور قواتها الى الضفة الغربية في هذه المغامرة الكبرى الأمر الذي يعرض قوات العبور الاسرائيلية الى خطر الابادة التامة ·

وفى يوم ١٠/١٤ تحركت نسبة كبيرة من القوات المصرية الى الضفة الشرقية متوغلة داخل سيناء لتطوير الهجوم المصري وتخفيف الضسغط الاسرائيلي على الجبهة السورية ، وكانت هذه الخطوة هي اشارة البدء لتنفيذ المخامرة الاسرائيلية .

فى هذه اللحظة أعطت القيادة الاسرائيلية الضوء الأخضر للجنرال شارون لكى يبدأ تحقيق حلمه وهى فى ذلك لن تخسر شيئا :

ـ فان فشل شارون ـ أو باتون الاسرائيلي ـ فقد استراحت القيادة الاسرائيلية من الحاحه وانتقاداته وخلافاته المستمرة مع القادة ·

- وان نجح الرجل فقد ينقذ سمعة اسرائيل العسكرية وخاصة اذا ما انهارت القيادة المصرية وتصرفت بأسلوب حرب يونيو ١٩٦٧ فتنقلب عندنذ الهزيمة الاسرائيلية الى نصر ساحق وتتحول الانتصارات المصرية الباهرة الى هزيمة شنعاء •

ومن أجل أن تكتسب هذه المغامرة مقومات النجاح كان يجب أن يتحقق الآتى :

۱ ـ تدمير مكونات حائط الصواريخ الشهير غربى القناة وحرمان
 قوات الجيشين الثانى والثالث فى سيناء من مظلة الدفاع الجوى الواقية

۲ ــ تدمیر جمیع وسائل العبور للجیشین الثانی والثالث علی جانبی
 القناة •

٣ – انتشار قوات العبور الاسرائيلية من الدفرسوار الى الأدبية جنوبا لقطع خطوط امداد الجيش الثالث ، ومن الدفرسوار الى بور سعيد شمالا لقطع خطوط امداد الجيش الثانى ، وفى ذلك تحتاج اسرائيل الى اقحام عشر فرق على الأقل غرب القناة حتى تغطى هذه المواجهة الكبرة ، وعندئذ فقط ينطبق الحصار على قواتنا شرقى القناة ويستطيع سلاح الطيران الاسرائيلي أن يتعامل مع هذه القوات بكفاءة عالية فى نفس الوقت الذى يصبح فيه الطريق الى القاهرة مفتوحا أمام تلك القوات الاسرائيلية غربى القناة ،

وبالنسبة لهذه النقطة الأخيرة كان هناك احتمالين :

۱ ــ اما أن تكون القيادة المصرية قد وقعت فى نفس الخطأ الذى وقعت فيه القياة الفرنسية خلال الحرب العالمية الثانية (عندما لم تحتفظ بقوة احتياطية وراء خط ماجينو) وعندئذ يتحقق لهذه المغامرة الاسرائيلية أقصى درجات النجاح .

٢ ــ أو أن تكون القيادة المصرية ما زال في جعبتها قوات احتياطية تحتفظ بها في الخلف فيصبح لزاما على القوات الاسرائيلية أن تخوض معها معركة فاصلة حتى يتحقق النجاح الكامل لهذه المغامرة الاسرائيلية .

وفى الساعة الثالثة يوم ١٥ أكتوبر بدأ « باتون الاسرائيلى » يتحرك لتحقيق الحلم الكبير ، وقد انطبعت الملامح الرئيسية لشخصيته على هذه العملية منذ بدايتها حتى النهاية ، لقد ولد أريل شارون فى فلسطين عام ١٩٣٠ ولذلك فهو من جيل « السابرا » الذى خرج الى الحياة فوجد نفسه فوق أرض فلسطين ثم قيل له بعد ذلك انها وطنه ، وان العرب يريدون اغتصاب هذا الوطن منه ، وفى سن الخامسة أهداه أبوه « خنجرا ، وهو هدية غريبة لطفل فى سنه ولكنه تجسيد للقلق الذى كانوا يعيشون فيه والغدر والعدوان الذى كانوا يبيتون له .

بهذه السيكولوجية الغريبة نشأ شارون ، وقبل حرب ٤٨ خدم في شرطة المستعمرات وانضم الى « الهاجاناه » وهو من تلاميذ لورد وينجت الضابط البريطاني الصهيوني الذي صاغ وطور إلفكر العسكرى الصهيوني خلال فترة الانتداب ، وفي حرب ٤٨ اشترك شارون في الهجوم على سوريا ولبنان ، وفي نهاية الحرب اشترك في الهجوم على « الفالوجا » واستمر شارون يدخل المعارك ضد « المعتدين » العرب الذين يريدون اغتصاب وطنه الذي ولد فيه ٠

وفي عام ١٩٥٢ تقدم شارون باقتراح لانشاء وحسدة خاصة من الكوماندوز يختار رجالها من المجرمين المسجونين في اسرائيل ، وكان أن خرجت الى الوجود الوحدة ١٠١ التي أدمجها موشى ديان عام ١٩٥٣ مع كتيبة مظلات تحت قيادة شارون وقامت بسلسلة من الغارات الانتقامية ضد الصبحة وخان يونس والكونتلا وغزة وكانت أولى غارات هذه الوحدة على قرية « قبيه » التي قامت الوحدة « ١٠١ » بنسفها بمن فيها فدمرت 13 منزلا ، وقتلت ٦٩ شخصا نصفهم من النساء والأطفال ولم ينس شارون ورجاله أن يقتلوا أيضا المواشى الموجودة في هذه القرية ٠٠٠ وكان السموه « المنتقم » •

# في مواجهة المجهول

وفى حرب ١٩٥٦ تولى « المنتقم » قيادة اللواء ٢٠٢ مظلات وكانت مهمته مهاجمة المحور الجنوبى من الكونتلا والتقدم باقصى سرعة للاتصال مع كتيبة المظليين الاسرائيليين الذين تم اسقاطهم عند ممر متلا ، وفى عمليات ١٩٦٧ قاد شسارون مجموعة العمليات الجنوبية التى هاجمت أبو عجيلة ثم القسيمة ثم دخل حتى وصل الى ممر متلا وهناك اكتسب لقبا جديدا : « الجنرال الدموى » ، وبعد هذه الحرب تولى شارون رئاسة هيئة التدريب ثم خرج الى التقاعد فى أغسطس ١٩٦٨ للدراسة فى الخارج ، وفى ديسمبر ١٩٦٩ أعيد للخدمة أثناء معارك الاستنزاف وتولى قيادة الجبهة الجنوبية ( سيناء ) لمواجهة التصاعد العسكرى المصرى قيادة الجبهة الجنوبية ( سيناء ) لمواجهة التصاعد العسكرى المصرى

على هذه الجبهة ، وظل فى هذا المنصب حتى يوليو ١٩٧٣ فطلب احالته الى التقاعد بعد أن شعر أن القيادة الاسرائيلية ستتخطأه فى الترقية الى منصب رئيس الأركان ·

وعندما بدأت حرب أكتوبر ١٩٧٣ عاد شارون ليعمل على نفس الجبهة التى كان يقودها لمدة أربع سنوات ، ولا شك أن همه الأول كان الحط من كفاءة القيادة العسكرية الاسرائيلية التى أرادت تخطيه فى الترقية الى منصب رئيس الأركان ( ولعل هنذا هو السبب وراء مهاجمته المستمرة للجنرال دافيد العازر الذى تولى هذا المنصب ) وأراد الرجل أن « ينتقم » لكبريائه ويتحدى كل الوقائع التى كانت واضحة أمامه ولقد كان التحدى من الصفات الأساسية لهذا الجنرال الاسرائيلي ويشهد على ذلك بيت الشعر العبرى الذى اختار منذ زمن أن يضعه فوق مقر قيادته ، يقول هذا الميت :

« في مواجهة المجهول وفي مواجهة العدو سنتمتد حدودنا من بحر الى بحر ومن جبل الى جبل » •

وفي مواجهة « المجهلول » الذي أدى اليه انتصار المصريين منذ اللحظات الأول من القتال ، أراد شارون أن يمد الحدود فيما وراء قناة السويس وعند سلسلة « جبال » شيراويت وعويبد وجنيفة وفايد ، وكان أن بدأ تحرك قوات شارون بعيدا كل البعد عن القواعد التقليدية لفنون الحرب ، فكانت لواءات شارون تتقلم منها شيئا ، وكانت القوات المصرية شرقا ، في محاولات لم يكن أحد ليفهم منها شيئا ، وكانت القوات المصرية تطارد هذه القوات شرقى القناة ، وفي لحظة معينة تبين الهدف الحقيقي من هذه الفوضى الميكانيكية ، التي تقوم بها قوات شارون وأدركت القيادة المصرية أنهم يريدون بناء رأس جسر شرقى القناساة في مواجهة منطقة الدفرسوار ،

عندئذ كان شارون ـ حسب التصريحان التى أدلى بهـ اللصحافة الأجنبية ـ قد عبر فعلا قناة السويس ومعه حـ والى ٢٠٠ من المظليين

الاسرائيليين ، ويحكى لنا هؤلاء الرجال كمية النيران الهائلة التى انصبت فوق رءوسهم من مدفعية الميدان المصرية حتى أنهم يئسوا تماما من بناء أية جسور تستخدمها باقى القوة الاسرائيلية فى العبور من شرق القناة الى غربها .

وفى هذه اللحظات كان أى قائد سوى ليدرك فورا فشل المحاولة ويحاول الاتصال برجاله شرقى القناة يقودهم فى هذه اللحظات الفاصلة التى يحاولون خلالها بناء رأس الجسر ، وبعد أن ينجح فى ذلك يبدأ فى مباشرة عملية العبور .

ولكن « جنرال الثغرة » لم يكن كأى جنرال آخـــر بسبب الملامح الغريبة التى تتسم بها شخصيته ، وبدلا من أن يعود الى رجاله فى الشرق ابتسم للرجال ال ١٠٠ ١ الذين كانوا معه بسخرية الرجل الذى فقد كل شىء ، وقال لهم « على أى حال فان معكم الآن سكرتارية « ليكود » ( كتلة المعارضة فى البرلمان الاسرائيلي » ) ٠

وتحول هو ورجاله الى مجموعة من رجال العصابات يختبئون فى المزارع الكثيفة المحيطة بالمنطقة طوال النهار ، ثم يخرجون بالليل لينقضوا على أى هدف سهل ، وكانوا فى منتهى الحذر لا يظهرون أنفسهم الا اذا كانوا متفوقين ويختفون فورا اذا ما وجدوا أنفسهم أقل عددا وعتادا ، وظاوا لعدة أيام معزولين عن قواتهم فى الشرق ، ومن هنا خرج بيان القيادة العامة للقوات المسلحة المصرية يعلن عن « تسلل ٩ دبابات للعدو تم تدمير هدابات منها وجارى مطاردة الباقى » •

وبعد ذلك نجح شهارون ورجاله في مهاجمة عهد من بطاريات صواريخ سام أرض حجر في المنطقة (أقل من عدد أصابع اليد الواحدة) وكانوا يوجهون نيرانهم من بعيد اليهوائيات أجهزة الرادار المستخدمة في توجيه هذه الصواريخ ، ورغم بساطة هذه الاصابات الا أنها جعلت تلك البطاريات غير صالحة مؤقتة للعمليات ، ومن ثم ظهرت الثغرة أول ما ظهرت في السماء على شكل فجوة صغيرة عارية من نيران عناصر الدفاع الجوى المصرى ، ولأول مرة منذ بدء حرب أكتوبر وجد سلاح الطيران الاسرائيلي

منطقة فى جبهتنا يسنطيع أن يعمل فيها بحرية محدودة ، وعلى الفسور استغل الطيران الاسرائيلي هذه الفرصة الذهبية وركز هجماته على رقعة الأرض الواقعة تحت هذه الفجوة فى السماء ، وبعد قتال عنين مرير نجحت قوات سارون فى اقامة رأس جسر واحد شرقى القنساة تقدمت عنه الى منطقة الدفرسوار .

وكانت قاذفات القنابل المصرية الثقيلة من طراز "تى \_ يو \_ ١٦ "
قد خرجت فى الساعة الواحدة والنصف يوم ١٩ أكتوبر وأحالت منطفة 
« الجناين » التى يختفى فيها المتسللون الاسرائيليون بقيادة شارون الى 
قطعة من الجحيم ، وعلى الفور تحركت وحدات من قوات الصاعقة لتفتيش 
كل شجرة وحفرة وثنية أرضية فى المنطقة بحثا عن العــدو المختفى ، 
وعندما بدأت معالم المغامرة الاسرائيلية تتضع أمام القيادة العامة كان ال 
خرجت مئات القاذفات والمقاتلات والمقاذفات المقاتلة ، تصب نيرانها فوق 
قوات العدو على جانبى القناة والمعبر الوحيد الذين نجحوا فى اقامته عبر 
هذا المر المائى ، وعندما وصلت القوات الاسرائيلية الى غرب القناة ، وصلت 
الأمور الى المرحلة الفاصلة :

# اندفاع أم ارتداد

هل تملك القيادة المصرية احتياطيات كافية لدفعها الى منطقة الثغرة؟ أم أن الطريق الآن أصبح مفتوحا أمام القوات الاسرائيلية لتتوجه الى أى مكان ؟

- هل تتماسك القيادة المصرية وتتعامل بنجاح مع قوات شارون في نفس الوقت الذي تحافظ فيه على المكاسب التي حققته اشرق القناة ؟ أم أنها ستنهار وتضيع ما حققته في الشرق وتخسر ما كانت تقف عليه في الغرب قبل نشوب القتال ؟

كان الاسرائيليون وقتذاك قد قاموا بكل ما يستطيعون القيام به وانتظروا رد الفعل من جانبنا ليكون:

\_ اما استمرارا لأسلوب حرب أكتوبر فيتأكد بذلك انتصارنا · \_ \_ وأما عودة لأسلوب يونيو ١٩٦٧ فنكون قد «رقصنا على أنغامهم» ، وحسرنا كل شيء ، وسارت الأمور كالآتى :

- تبين أن القيادة المصرية تحتفظ بقوات احتياطية كبيرة فى الخلف ودفعتها فورا لمواجهة العدو الاسرائيلى غربى القناة ، وكان فى مقدمة هذه القوات وحدات من الصاعقة لما تمتاز به هذه القوات من خفة حركة وتدريب عال ، وذلك بالاضافة الى هجمات جوية مركزة من سلاح الطيران المصرى الذي كان ما زال كاملا تقريبا حتى ذلك الوقت .

ـ تماسكت القيادة المصرية وظلت تتعامل بنجاح مع هـــذا الموقف الطارى، وانعكس هذا في تماسك القوات المصرية شرقى القناة التي بقيت هناك تحسن في مواقعها وتوزع وحداتها بأسلوب أكثر ملاءمة طبقبا لمتغيرات الموقف القتالي .

ودار القتال بضراوة وعنف لم تشهدها حرب من قبل واستمر بهذا المعدل حتى وقف اطلاق النيران في يوم ٢٢ أكتوبر ١٩٧٣ ، وعندما توقف اطلاق النيران كانت قوة شارون تتمركز في منطقة مساحتها ٧٠ كيلو متر مربع تقريبا (٧ في ١٠ كيلو متر كما ذكر الرئيس السادات) ثم استغلت القوات الاسرائيلية هذا القرار وانتشرت بعد ذلك لتحتل نقطا حاكمة من الدفرسوار الى الأدبية جنوبا ٠

وحاولت القسوات الاسرائيلية أن تحتل الاسماعيلية بعسد قرار ٢٢ أكتوبر وفشلت وكررت المحاولة فى الجنوب لتحتل مدينة السويس وفشلت أيضا ، واكتفت بالسيطرة على الطرق والمواقع الحاكمة فى هذه المنطقة بقوات لا تتناسب أبدا مع مساحة الأراضى الممتدة من الدفرسوار الى الأدبية ، وتشهد الا حداث أن كل هذه المحاولات وقعت بعد تنفيذ قرار وقف اطلاق النيران فقد كان الاسرائيليون فى أشد الحاجة لنصر ينقذون به « ماء وجههم ، وسمعة العسكرية الاسرائيلية التى طنطنوا لها أكثر مما ينبغى منذ ١٩٦٧ حتى الآن .

وفى الوقت الذى كانت فيه قوة شارون تتعرض لمقاومة هائلة من جانب قواتنا غربى قناة السويس وما زالت محصورة فى هسنده الرقعة المحدودة من الأرض ( ٧٠ كيلو متر مربع ) كانت جسولدا مائير بدل بتصريحات غامضة تقول فيها « ان لنا قوات كبيرة نسبيا غربى قناة السويس » هذا فى الوقت الذى نقل فيه « زيف تشيف » المراسئل العسكرى لجريدة هاآرتس الاسرائيلية تعبيرا صادقا عن الموقف جاء على لسان قائد القوة الاسرائيلية غربى القناة فى مكالمة مع الجنرال دافيد العازر سرئيس أركان القوات المسلحة الاسرائيلية سقل فيسه بالحرف الواحد : « انها حرب مروعة ٠٠ حرب رهيبة ، لقد كانت حرب الأيام الستة مجرد معركة بالمقارنة بما أراه اليوم ، أننى لم أشاهد طوال حياتى شيئا كهذا ، لقد قضيت فى الجيش ١٥ عاما ولكنها أول مرة أرى فيها حربا حقيقية » ٠

#### الحملة القدرة

وقبل قرار وقف اطلاق النيران ، وعندما تبينت القيادة الاسرائيلية أن مقامرة الثغرة لم تحدث على الجانب المصرى التأثير النفسى المطلوب لدفع القيادة والقوات المصرية الى حالة الانهيار والتخبط ، عندما تشعر أن العدو الاسرائيلي وصل الى خطوطها الخلفية عندئذ شن جهاز الاعلام الاسرائيلي بالتعاون مع بعض المراسلين ووكالات الأنباء الأجنبية حملة قذرة أرادوا بها أن يحققوا وهما ما لم يستطيعوا تحقيقه ماديا وعسكريا ، وتركزت الحملة الاعلامية والحرب النفسية على الجيش الثالث بالذات ، فخرجت الحدى الوكالات الأجنبية تعلن من تل أبيب « لقد صمتت المدافع وبدأ الآلاف من جنود الجيش الثالث يستسلمون للاسرائيليين » وخرجت وكالة انباء أخرى تقول : على الجنود الاسرائيليون المتمركزون عند ممر متلا لافتسات على دباباتهم ومدرعاتهم مكتوب عليها « الى القساهرة » و « شارون ملكا » •

وركزوا بضراوة على أن الجيش الثالث نفدت منه الميـــاه والذخائر والأغذية ، وذلك حتى قبل أن يتسللوا من الدفرسوار الى طريق السويس والأدبية جنوبا بعد سريان وقف اطلاق النار ، ثم أعلنوا أن السويس سقطت في أيديهم ، ثم كان أن التزم الجانبان المصرى والاسرائيلي بوقف اطلاق النيران وبدأوا بعد ذلك يعيدون تصحيح بلاغاتهم شيئا فشيئا ، كانوا قد ملأوا العالم ضجيجا على أنهم حصلوا على صاروخ « سام - ٦ » سليما ونشروا صورة له في احدى المجلات الأمريكية ، وبعد الحرب أعلنوا أنهم لم يحصلوا على هذا المصاروخ ، وكانت الصورة ملفقة . ثم اعترفوا بعد ذلك بأن « عيون موسى » في أيدى الجيش الثالث وأنه يحصل على مياه الشرب بوفرة ، وتلوا ذلك باعتراف بأنهم لم يدخلوا السويس .

وهنا يجدر بنا أن نتناول بالتفصيل معركة السويس: لأهميتها ، وللجدل الكثير الذي ثار حولها ، ولأنها كانت من أواخر المعارك في حرب أكتوبر « فيما سمى بالمرحلة الخامسة من الحرب » ، وبالتالي فهي تعكس دلائل ومعان كثيرة ·

## قتال ما قبل النهاية

لقد كانت آخر محاولة من جانب القوات الاسرائيلية انقاذا لسمعتها كقوات عسكرية ترى نفسها من الطراز الأول ، واعتبرت نفسها نموذجا للعالم أجمع : منذ الساعة التاسعة صباح الخامس من يونيو ١٩٦٧ حتى الساعة الثانية من ظهر السادس من أكتوبر عام ١٩٧٧ ، وكانت هذه المرحلة الخامسة من حرب أكتوبر تغطى الفترة ما بين الساعة السادسة والدقيقة ٥٢ من مساء يوم ٢٢ أكتوبر للحظة وقف اطلاق الناليا والساعة العاشرة من صباح يوم ٢٩ أكتوبر من لحظة وصول قدوات الطوارى، الدولية الى مواقعها بين القوات المصرية والاسرائيلية خدارج مدينة السويس .

نوع من القتال يسميه العسكريون « قتال ما قبل النهاية » ، وفى هذا النوع من قتال « ما قبل النهاية » فان الطرف المهزوم يلقى فى العادة كل ثقله فى آخر محاولة لانقاذ ماء وجهه وتحقيق أية مكاسب • • وهــذا ما فعلته قوات اسرائيل ، أما الطرف المنتصر فان رجاله فى العادة يحجمون

عن القتال بعض الشىء ابقاء على أنفسهم ، وقد لاح النصر والسللم فى متناول أيديهم ٠٠ ولكن رجالنا وبصفة خاصة رجال الفرقة ١٩ مشاه المصرية «احدى الفرقتين المصريتين شرقى القناة فى قطاع الجيش الثالث، حطموا هذه القاعدة ، التى سادت جميع تجارب القتال التى شهدها العالم، وفعلوا العكس تماما عندما ألقوا بأنفسهم تطوعا فى معمعة القتال ، وبعد أن حققوا مهامهم القتالية شرق القناة بمهارة ٠

قال لنا اللواء يوسف عفيفي الذي قاد الفرقة ١٩ مشاة أثناء حرب أكتوبر:

ان حقيقة ملحمة السويس أروع بكثير مما قيل أو تردد من قبل لأنه بصمود المدينة وبسالة الرجال تداعت استراتيجية شارون أكثر الجنرالات الاسرائيلية عجرفة ودموية وهو الذي قال قبيل الحرب بأسابيع أن قوات اسرائيل أقوى من قوة أوربا مجتمعة وهى تستطيع أن تضرب وبغير عقبة كل المدن العربية من الرباط الى الخرطوم الى الرياض .

لقد حاول العدو الاستيلاء على مدينة الاسماعيلية فتصدت له قوات الجيش الثانى الميدانى ووحدات الصاعقة وقوات الابرار الجوى ومنعته من أن يخطو خطوة واحدة داخل المدينة ، عندئذ قررت المؤسسة العسكرية الاسرائيلية الاستيلاء على مدينة السويس بأية وسيلة كورقة رابحة تساوم بها بعد قرار وقف اطلاق النار الذى كان قد صدر بالفعلل ، بجانب استغلال هذه الخطوة دعائيا خاصة وأن مدينة السويس من الموانى ذائعة الصيت على الصعيد العالى ، وسميت باسمها القناة والمعركة .

ولأن هذه العملية كانت ستتم بعد قرار وقف اطلاق النار فان العدو أعلن أنه استولى فعلا على مدينة السهويس وتناولت الاذاعات ووكالات الأنباء العالمية هذا النبأ الخطير ، هذا في الوقت الذي كانت فيه قوات الجيش الثالث شرقى القناة متماسكة تماما وتسيطر على كل شبر من المنطقة ،

وهنا التساؤل:

لماذا لم تعلن اسرائيل عن سقوط مدينة العريش في يونيو ١٩٦٧ الا بعد دخول قواتها بيومين في الوقت الذي أعلنت كذبا سقوط مدينة السويس قبل أن تقترب اليها ؟!!

هذا \_ ببساطة \_ لا يعنى سوى انهزامها المسبق فى الثغرة غربى القناة فأخذت تركز على الحرب النفسية أكثر من الحرب الحقيقية أما فى العريش فقد أتاحت لها الظروف المحيطة نصرا عسكريا مؤقتا فلم تكن فى حاجة الى استخدام أسلوب الحرب النفسية .

ورغم اعتنال المرائيل حرب البليتزكريج و الاندفاع السريع بالدبابات والقيام بعمليات التطويق و الا أن تلك العقيدة وهذا الأسلوب قد تحطم أمام صمود المقاتل المصرى ٠٠ وليس أدل على ذلك أكثر من نجاح قوات الجيش الثالث بقيادة الجيش في صد وتدمير قاوات الثغرة الاسرائيلية في محاولتها المتكررة للانتشار صوب مؤخرة الجيش غيربي القناة وردها صوب الشمال عدة مرات ٠

لقد حــدث فى هذه الأثناء حــلال تقدم العدو جنوبا من منطقة الدفرسوار فى اتجاه السويس ، مستغلا التزامنا بقرار مجلس الأمن رقم ٢٣٨ الخاص بوقف اطــللق النار ـ أن نجح فى تدمير بعض قــواعد الصواريخ المضادة للطائرات الامر الذى أحدث ثغرة فى نظام الدفاع الجوى عن قوات الجيش الثالث شرقى القناة ـ كما ذكرنا من قبل ـ فاستغل العدو هذا الموقف الى أقصى حد وكنف من غاراته الجوية على القــوات شرقى القناة بتركيز وعنف لم يحدث من قبل .

كانت الفرقة ١٩ تؤمن مساحة كبيرة من رأس الكوبرى الذى أقامته قوات الجيش الثالث شرقى القناة ، وقد تم بأوامر من قيادة الجيش الثالث سحب بعض الوحدات الضاربة المدعمة لها للاشتراك فى القتال غربى القناة ومع ذلك ٠٠ ظلت الفرقة تؤدى مهامها بنجاح فى سينا ، وعندما شعر رجالها أن العدو يهدف الى احتلال مدينة السويس التى عاشوا فيها ودافعوا عنها سنوات طويلة قبل حرب أكتوبر . كان القرار : تقدم الرجال تطوعا الى قائد الفرقة يبدون رغبة ملحة فى الدفاع عن هدده

المدينة التى تعنى الكثير بالنسبة لهم · رغم أنها خارج نطــاق مهمتهم القتالية ·

# القائد والرجال

واستجاب القائد لرغبات رجاله وقام باعادة توزيع وحداته استعدادا للاقاة العدو في الشرق والغرب معا وقامت بعض وحداته باحتلال السائر الترابى على ضفتى القناة وأسلحتهم موجهة للعدو المتوجه نحو السويس، كما تم تلغيم الفتحات الشاطئية في الساتر الترابي شرقى القناة ودفعت مجموعة استطلاع ليلة ٢٢ ـ ٢٣ أكتوبر الى منطقة معسكر « حبيب الله ، على الضفة الغربية للقناة لابلاغ الفرقة بنشاط العدو في هذه المنطقة .

ومن يوم ۲۲ أكتوبر تم توجيه بعض مدفعيات الفرقة لتغطية قطاعات معينة غربى القناة ، كذلك دفع مركز ملاحظة للمدفعية على الساتر الترابى غرب القناة لادارة نيران المدافع التى خصصت لتغطية هذه القطاعات و وبالفعل اشتبكت تلك المدافع يوم ۲۳ أكتوبر ولمدة ثلاث ساعات و نصف نفذت خلالها خمس مهام نيرانية « منها ۲ حشد نيران و ۳ مهام نيرانية بالضرب على قطاعات متفرقة » فمنعت بذلك دبابات العدو من اقتحام مركز القيادة المتقدم للجيش الثالث غربى القناة والذى يبعد عن مواقع هذه المدافع الموجودة شرقى القناة بحوالى ۲۰ كم ٠

وفى الساعة العاشرة من صباح نفس اليوم تم تحريك سرية صواريخ موجهة مضادة للدبابات الى غرب القناة عابرة فوق ناقلة برمائية وتحت وابل كثيف من القصف الجوى والأرضى للعدو ، وفى السماعة الثانية والنصف من ظهر هذا اليوم احتلت تلك السرية « خط نيران » ، على بعد ٨ كم شمال مدينة السويس لملاقاة دبابات العدو المتجهة الى السمويس على طريق المعاهدة شرقى مطار الشلوفة ٠

وفى الساعة الخامسة والنصف بعد ظهر يوم ٢٣ أكتوبر تقدم لوا، مدرع اسرائيلي ( ١٠٠ دبابات ) الى الكيلو ١٠٩ على طريق السويس وقام العدو بدفع كتيبة دبابات ( ٥٠ دبابة ) وسرية مشاة ميكانيكية ( ٩ عربات

جنزير) فى اتجاه المدينة ، وعند وصولها الى منطقة المثلث شمالى المدينة كانت تنتظرها قذفة نيران قوية مفاجئة من مدفعية الفرقة كبدتها خسائر كبيرة بلغت ثمانى دبابات ، وتشتت الدبابات الباقية شمالا وغربا

وفى نفس الوقت كانت هناك ١٠ دبابات للعدو تعمل كمفرزة جانبية لتأمين اللواء المدرع الاسرائيلي على طريق المعاهدة ، وعندما بدأت في مهاجمة احدى قواعد الضواريخ المضادة للطائرات شرقى مطار الشلوفة مستخدمة في ذلك الذخيرة شديدة الانفجار والرشاشات نصف بوصة ، اشتبكت سرية الصواريخ المضادة للدبابات مع تلك الدبابات الاسرائيلية وأمكن على الفور تدمير أربع منها وارتد الباقي شمالا مبتعدا عن قاعدة الصواريخ المضادة للطائرات ،

وفى الساعة ٨ والدقيقة ٣٠ من صباح ٢٤ أكتوبر تقدم العدو مرة أخرى بعشر دبابات جنوبى المنطقة نفسها على طريق المعاهدة وشمالى قاعدة الصواريخ ، ولكنه خصص ١٥ دبابة أخرى للتقدم من اتجاه الغرب الى الشرق فى اتجاه الطريق الأسفلت ومعسكر الشلوفة ، وتدخلت مرة أخرى سرية الصواريخ المضادة للدبابات ، التى كان قد تعطل أحدد قواذفها ، وأمكن تدمير تسع دبابات للعدو على محورين ، فاضطروا الى الارتداد شمالا مرة أخرى ٠

#### المدينة باسله

ولأن عربة ذخيرة السرية المضادة للدبابات قد دمرت ، فقد صدرت اليها أوامر قائد الفرقة لاسلكيا بالتوجه الى مدينة السويس والقتال بالقواذف «آر بى جى ، التى معها حتى يعاد امدادها بالصواريخ اللازمة ، وبالفعل وصلت السرية الى السويس الساعة ١٠ والدقيقة ٣٠ صباحا من خلال كفر أحمد عبده ، وأخفوا قواذف الصواريخ بين مبانى المدينة ثم تفرقوا على هيئة مجموعات اقتناص دبابات عند منطقة الأربعين والمثلث ، وعند توجه احدى المجموعات الى المنطقة الأخيرة تبين أن العدو نجم في التسلل منها بدبابتين وأربع عربات مجنزرة ، فقام رجال هذه

المجموعة باطلاق القذيفة الأولى التى سرعان ما تبعتها نيران كثيفة من بعض عناصر القوات المسلحة وقوات الدفاع الشعبى والشرطة المدنية ورجال منظمة سيناء ، فتحولت المنطقة الى كتلة من النيران أسسفرت عن تدمير مركبات العدو الست بمن فيها .

وعاود العدو هجومه على المدينة بسريتى دبابات ( ٢٦ دبابة ) وسرية مشاه ميكانيكي ( ٩ عربات جنزير ) وذلك من ثلاثة اتجاهات :

- ـ الجناين في اتجاه الهويس ٠
- \_ طريق مصر السويس في اتجاه الأربعين .
  - \_ طریق الزیتیات فی اتجاه بور توفیق ۰

وتمكنت المدينة الباسلة من صد هذا الهجوم رغم تعرضها للقصف الجوى المركز لمدة ثلاث ساعات كاملة من الساعة الثامنة الى الساعة الحادية عشرة ، ولما كانت مجموعة مدفعية الفرقة ١٩ قد قامت بالقصف المستمر على العدو في هذه الأثناء لمنع تقدمه جنوبا فقد نقل العدو هجماته الجوية الى قوات الفرقة المتمركزة في منطقة رأس الكوبرى شرق القناة بعنف وضراوة من الساعة الحادية عشرة الى المخامسة مساء وبتركيز خاص على منطقة الشئون الادارية والمعابر ومرابض المدفعية المضادة للطائرات ومدفعية الميدان ، أثناء ذلك دمرت بعض الكبارى المقامة على قناة السويس خلف الفرقة نم ولكن سرعان ما استعيض عنها بالمعديات والناقلات البرمائية ،

وفى نفس اليوم ضغط العسدو بدباباته وركز ضرباته الجوية على القوات المدافعة فى منطقة الترعة الحلوة من اتجاه طريق المعاهدة وطريق القناة فاضطرت الى تعديل أوضاعها بعد معركة مريرة الى منطقة حوض الدرس الواقعة بين قناة السويس ومدينة السويس شرقا والتى كانت تتمسك بهسا الفرقة لحماية ظهرها فكانت المنفذ الذى يصل قوات رأس كوبرى الجيش الثالث الميدانى بمدينة السويس .

وفى المساء وصلت اشارة من ضابط ملاحظة المدفعية الذى كان يوجه نيران مدفعية الفرقة غربا تفيد بتماسك المدينة وتدمير قوات العدو التى تسللت اليها والتي بلغت ١٩ دبابة ، ٩ عربات مجنزرة ، ٤ لورى ومقتل ٣٩ جنديا ترك العدو جثثهم داخل المدينة وعلى متسارفها ·

ولقد كان طبيعيا بعد ذلك كله أن يستخدم العدو كافة الأساليب النفسية للضغط على قوات الجيش الثالث شرقى القناة فقام بالقاء منشورات موقعة من الجنرال جونين قائد الجبهه الجنوبية يطالبها فيها بالاستسلام ، وأنها قد أبلت بلاء حسنا ولا فائدة في استمرار القتال ...

وكان طبيعيا كذلك أن يتلقاها الجنــود بازدراء وأن يحرقوها على الفور ·

وعاد العدو الى نفس المحاولة يوم ٢٥ اكتوبر وَلكن بصورة أخرى •

اتصل الاسرائيليون تليفونيا من الزيتات بمحافظ السبويس وأبلغوه أنهم يعلمون بعدم وجود مرافق صالحة بالمدينة وعدم وجود مياه أو مؤن غذائية ، وأن عليه اعلان تسليم المدينة والا محوها خلال نصف ساعة بالطيران والأسلحة الأخرى ٠٠

رفض الانذار كل الرابضين في المدينة •

وأثار حماس المواطنين صوت الحاج حافظ امام مسجد الشهداء الذي انطلق من خلال مكبر الصوت بالمسجد · وأثارهم أكثر اشتراكه مع رفاقه في نقل الذخائر ·

ولكن بفضل الله ، وبنيران مدفعية الفرقة ١٩ من الشرق وكمائن اقتناص الدبابات التى وزعت فى أفضل الأمكنة انتظارا للعدو الزاحف وتصميم وعزيمة الرجال تحولت المدينة الى قلعة حصينة ترد العدو ونهزمه وتحطم الغرور الاسرائيلي •

فى الساعة الواحدة ظهر ذلك اليوم ٢٥ أكتوبر وبعد تطور الأحداث على هذا النحو توقعت قيادة الفرقة أن العدو سيعاود هجومه مرة أخرى على مدينة السويس وبتركيز أكثر مما سبق فبزغت مرة أخرى بين وحدات الفرقة ١٩ ورجالها تلك الرغبة الملحة في الدفاع عن المدينة وعدم السماح

للعدو باحتلالها مهما كلفهم ذلك من تضحية · وعندما زادت رعبات التطوع بين رجال الفرقة ووصلت اعدادهم الى المئات قام قائد الفرقة باختيسار بعض مجموعات وكان من بينهم من هم أصلا من أبناء السويس ·

وقد تم تشكيل هذه القوة على صورة أطقم اقتناص دبابات ، وتم دفعهم بواسطة اللنشات الى غرب القناء وكانت مهمتهم الأساسية أن يرابضوا عند مداخل المدينة ويتعاملوا مع دبابات العدو التى تحاول الاقتراب من أى اتجاه وبنفس هذا المعنى أرسل قائد الفرقة خطابا الى محافظ السويس يطمئنه فيه باجراءات حماية مداخل المدينة والتقاطعات والمراكز الهامة في المدينة .

وعندما تسللت بعض دبابات العدو عن طريق الزيتيات بهدف محاولة حصار مبنى المحسافظة توجه طاقم من مقاتلى الفرقة لملاقاتهم ونجع فى تدميرهم ، وبجانب مجموعة الصواريخ كان هناك أيضا مقاتلون آخرون يقاتلون مدرعات العدو بقواذف « آر · بى · جى » ثم كان أن تسلمت هذه المجموعة المدادها من ذخائر الصواريخ المضادة للدبابات ، وعلى الفور أخرجت القواذف والعربا تالتى كانت تخفيها بين شوارع المدينة وأزقتها ودخل عنصر جديد بين خطة الدفاع عن المدينة بالإضافة الى نيران مدفعية الفرقة الجاهزة للردع الفورى ·

وقد أصدر قائد الفرقة ١٩ تعليماته يؤم ٢٦ أكتوبر الى قائد مجموعان الدفاع عن الســـويس لمقابلة المحافظ وابلاغه بأن الصواريخ المضـــادة للدبابات أصبحت جاهزة للدفاع عن المدينة ·

ولما كانت مجموعات الرجال قد وزعت فى أفضل الأمكنة وسيطرت على جميع المداخل وطرق الاقتراب الى المدينة علاوة على حماية محطة المياه والدفاع عنها لحيويتها بالنسبة للجميع فقد تم أيضا الاتصال بالمستشار العسكرى والتنسيق معه ، فطلب بدفع مجموعة اقتناص دبابات الى مدخل حى اليهودية بالمدينة وبذلك تمت السيطرة على جميع مداخل السويس •

وخلال يومى ٢٦ ، ٢٧ أكتوبر استمر العدو في محاولاته المتكررة

لدخول المدينة وحوض الدرس بهدف عزل رأس كوبرى الجيش الثالث في الشرق عن مدينة السويس وأيضا لاحتلال أجزاء من المدينة قبل وصول قوات الطوارىء الدولية ولكن تصدت له صواريخ السرية المضادة للدبابات ودمرت له أربع دبابات في منطقة المثلث شمال السويس كما تصدت له مجموعة قنص الدبابات بحوض الدرس ودمرت له ثلاث دبابات أخرى وعربة نصف جنزير ، وقبل ذلك تم تدمير دبابات العدو على مسافات أبعد بكثير من هذه المداخل ، مما دعا العدو الى عدم التفكير مطلقا في معاودة الهجوم من هذا الاتجاه ،

وفى يوم ٢٩ أكتوبر وصلت قوات الطوارىء الدولية لتتخذ أماكنها. وانتهت المرحلة الخامسة من حرب أكتوبر ·

وانتهى « قتال ما قبل النهاية » الفريد من نوعه • • بتدمير ٤٣ دبابة للعدو داخل وخارج السويس خلاف العربات المدرعة ، كما تبين فيما بعد ، من الكشوف التى قدمتها اسرائيل لهيئة الصليب الأحسر ، بشأن ضحاياها التى لم يمكن العثور على جثثهم ، ان السويس فتكت بقادة الهجوم الاسرائيلي وعلى رأسهم الرائد « يورى اريل » والنقباء « موسى ادنو ، ويستحاق صوشمثن ، واسرائيل مندسون ، وأمون زهار ، وكارمن أدلر ، وذلك من بين جثث ٦٨ ضابطا و ٢٣ طيارا ، ٣٧٣ جنديا ومدنيا واحدا يمثلون مجموعة القتلى الذين لم تعثر اسرائيل عليهم خلال عمليات القتال المختلفة غربى القناة » •

وحتى شارون نفسه اعترف بعد الاتفاق على انسحاب الاسرائيليين من غرب القنساة بأن « آلافا قد لاقوا حتفهم في هسنده العملية » وفي تصريح آخر قال « ان مدى الصواريخ المصرية امتد بعد حسرب أكتوبر وأصبح يغطى منطقة المرات » • وعندما وصلت قوات الطوارى الدولية الى جبهة القناة وجدت نفسها أمام موقف لم تشهده من قبل فقد كانت قواتهم غرب القناة مبعثرة هنا وهناك بين قواتنا ولم يكن ليستطيع أحد أن يحدد أين مواجهتنا وأين مواجهتهم •

## ما هو الجيش

وفى يوم ١٣ نوفمبر عام ١٩٧٣ قام الفريق أول أحمد اسماعيل بزيارة وحدات « الجيش الثالث غربى القناة » ولم يلاحظها أحد منا ، ولكن لاحظتها بالقطع القيادة الاسرائيلية فقد كانت بعض وحدات الجيش الثالث تتمركز شرقى القناة ، وهناك وحدات أخرى فى منطقة السويس وحتى مسافة ٩ كيلو مترات شمالى السويس وعلى الجانب الغربى منها ، وكان الاسرائيليون يقفون غربى السويس ثم يليهم بعد ذلك الجانب الأكبر من قوات الجيش الثالث الميدانى ، ويجدر بنا أن نشير فى هذا المجال الى التشكيل الذى تتكون منه الجيوش والمعمول به فى العالم أجمع ، ان النواة الأولى هى الجندى وتليه بعد ذلك :

- الجماعة وتتكون من ١٠ جنود. + قائد ٠
- \_ الفصيلة وتتكون من ٣ جماعات + قيادة الفصيلة .
  - ــ السرية وتتكون من ٣ فصائل + قيادة السرية ٠
  - \_ الكتببة وتتكون من ٣ سرايا + قيادة الكتيبة .
    - اللواء ويتكون من ٣ كتائب + قيادة اللواء ٠
  - الفرقة وتتكون من ٣ لواءات + قيادة الفرقة ٠
    - الفيلق ويتكون من ٣ فرق + قيادة الفيلق •
    - الجيش ويتكون من فيلقين + قيادة الجيش ٠

## من يحاصر من ؟

ولقد كانت هناك حوالى فرقتين من قوات الجيش الثالث شرقى القناة وباقى الجيش فى السويس ثم غربها فى مواجهة من تسلل من القسوات الاسرائيلية لقطع الطريق الى المدينة ، من هنا فان المسألة لم تكن حصارا فرضته القوات الاسرائيلية على هذا الجيش ، ولكن مجرد قطع الاتصال بين بعض وحداته المختلفة مستغلين فى ذلك قرار وقف اطسلاق النيران

والتزاماتنا التى نحافظ عليها ــ بأكثر مما ينبغى فى بعض الأحيان ــ أمام المجتمع الدولى ·

وثمة دليل آخر لم تعلن عنه اسرائيل الا بعد فترة طويلة من الوقت وهو وجود موقع مصر في قلب منطقة التسلل ووسط الجانب الأكبر من القوات الاسرائيلية التي اشتركت في عملية الثغرة ، وذلك هـو موقع كبريت الحصين الذي مكث فيه رجالنا ١٣٤ يوما كاملة لم تستطع خلالها القوات الاسرائيلية أن تخرجهم منه أو أن تقطـع الامداد عنهم ، أو أن تقنعهم باخلاء الجرحي والمصابين منهم ، وذلك رغم الهجمات المركزة على مؤلاء الرجال بواسعطة الطيران والمدرعات والمدافع الثقيلة ، ثم كان أن اعترفت اسرائيل أخيرا بوجودهم صامدين وسط قواتهم التي اشتركت في عملية الثغرة وبدأ العالم يفكر : من كان يحاصر من ؟

أجاب على ذلك أحد الجنود الاسرائيليين الذين اشتركوا في هذه المغامرة الكبرى ، وكان قد نشساً وتربى في مصر ويجيد اللغة العربية باللهجة الصرية اجادة تامة وحدث أن وقع اشتباك بين رجالنا ورجالهم غربى القنساة وجاء رجال الرقابة الدولية وأحضروا قائدى الموقعين المصرى والاسرائيلي لبحث أسباب الاشتباك ووقفه ، وجاء اليهودى المصرى مع القائد الاسرائيلي ثم خاطب المصريين قائلا : « الآن لن يستطيع المراقبون الدوليون والالجنود الاسرائيليون أن يفهموا ما أقوله لكم ١٠٠٠ ان والاد « ١٠٠٠٠ ادول عاوزين يمشوا النهارده قبل بكره وعارفين كويس انه مقضى عليهم و استمر بقاؤهم في هذه المنطقة ١٠٠ والله يلعن اليوم اللي سبت فيه مصروشفت وشهم ١٠٠ وأنا أرجوكم أن تتركونا في حالنا حتى شرحل ، ٠٠

وبأسلوب آخر أكسد الجنرال أهارون ياريف هذا المعنى أثنساء المباحثات التى اجراها مع اللواء الجمسى عند الكيلو ١٠١ ، كان رئيس الأركان المصرى يعرض شروطنا وضرورة انسحاب القوات الاسرائيلية الى خطوط ٢٢ أكتوبر، وبعد حوار ومجادلة قال له ياريف بخبث: ان كلينا عسكريان وأنت تعرف أنسا لن ننسحب أبدا الى خطوط ٢٢ أكتوبر ٠٠٠

ننسحب الى الشرق فى سيناء ولكن ليس الى خطوط ٢٢ أكتوبر ٠٠ واظنك تعرف السبب جيدا ( والسبب طبعا هو أن بقـــاء اسرائيل فى منطقة الـ ٧٠ كيلو متر مربع عند الدفرسوار كان معناه حصر هذه القوة وابادتها اذا ما تجدد القتال ، وهو نفس السبب الذى جعل الاسرائيليين ينتشرون جنوبا بعد وقف اطلاق النيران ) ٠

وبالفعل كان أن انسحبت اسرائيل الى داخل سيناء ، ولكن هــل كانت فكرة الثغرة طائشة ؟

بالطبع لا فان الفكرة نجحت من قبل مع خط ماجينو الفرنسى ٠٠ ولكن الطيش كله كان فى استمرار المحاولة بعد أن اكتشفناها ، وبات من المؤكد أن مازال فى جعبتنا قوات احتياطية قادرة على القتال ، ونستطيع أن ندفعها الى أية منطقة تتعرض للاختراق ٠٠ وفى العالم كله لم يكن هناك من يقبل أن يستمر فى هذه المهمة ، بمزيد من القتلل والجرحى والخسلان ، الا جنرال واحد هو : اربل شلون بتركيبه النفسى الغريب ٠٠٠٠

٠٠٠ وظروفه الخاصة وسط القادة الاسرائيليين ٠٠٠

واهتماماته التى فإقت كل شىء بالانتخابات الجديدة التىكانت على الأبواب ·

# من نتائج حَرب أكتوبَر

أسفرت حرب أكتوبر ١٩٧٣ عن عدة نتائج عسكرية وسياسية واجتماعية ، أثرت على الأوضاع الراهنة في منطفة الشرق الأوسط تأثيرا هائلا ، كذلك امتد تأثيرها الى العالم أجمع والعلاقات الدولية ، ومن المؤكد أن هذه الآثار كانت من القوة بحيث أنها ستستمر لعسدة سنوات في المستقبل :

- انتهت الى الأبد نظرية السيادة الجوية وثبت أن عناصر الدفاع الجوى المتوافرة خاليا تستطيع ، اذا ما تم تنسيقها فى جهاز فعال متكامل يديره رجال ذوو مهارات وخبرات عالية ، أن تبطل تماما من فاعلية أحدث طائرات القتال التى يعرفها العالم ، وبالفعل أعلنت الولايات المتحدة أنها ستجرى تطوير صواريخ « سام ـ د » أرض \_ جو على ضوء عمليات أكتوبر ١٩٧٣ وكل أنواع الصواريخ أرض جو التى تملكها ٠
- فتيجة لهذه الفاعلية من جانب أجهزة الدفاع الجوى القادرة ، سيبرز في المستقبل بشكل بدأ يظهر واضحا في الولايات المتحدة الأمريكية ، الدور الذي ستلعبه الطائرات التي تعمل بدون طيارين ، ويجرى حاليا تطوير هذه الطائرات بحيث تخدم جميع مجالات الحرب

الجوية من قتال جو \_ جو وقتال جو \_ أرض واستطلاع وقصف قنابل ، وذلك عملا على تخفيض نفقات الحرب الجوية أمام نسبة الخسائر العالية التي تتعرض لها القوات الجوية ( من عناصر الدفاع الجوي ) وخاصة فيما يتعلق بعنصر الطيارين البشريين الذين يتطلبون نفقات باهظة في التعليم والتدريب ورفع كفاءاتهم القتالية ، تضيع كلها بمجرد اصابة طائرانهم ٠ أضف الى ذلك أن الطائرات التي يقودها آدميون أغلى بكثير جـــدا من الطائرات التي تعمل بدون طيارين ، وذلك لأن وجــود العنصر الأدمي يتطلب وجود أنظمة اعاشة مختلفة (أوكسيجين للتنفس وأجهزة لتكييف الضغط الجوى داخــل الطائرة وأجهزة انقاذ من الكوارث مــل المفعد القاذف ، وقوارب وأطواق النجاة ، وأطعمة محفوظة ، وسُرابا ، وأسلحة سُخصية ، وطبنجات اشارة ، وأجهزة « بيكون » ، ولاسلكى ٠٠ النم ) الأمر الذى تستطيع أن نستغنى عنه تماما في حالة الطائرات الني نعمل بدون طيارين ، كذلك \_ ولنفس هـنه الأسباب فان تلك الطـانران الجديدة تتمتع بقدرة أكبر على المناورة نتيجة لعدم وجود طيار آدمي تتحكم فيه المخاوف وضعف الجسم البشرى عموما أمام المناورات الحـــادة ، والجاذبية الأرضية وتأثيرات الضغط الجوى •

• ثبت أن أساليب الحرب الاليكترونية لن تجدى مطلقا معضخ خصمين على قدر من العلم والنكنولوجيا ، الامر الذى سينفلها عبر بحور من الاجراءات المعقدة بأن يبدأ خصم باجراءات معينة يقابلها الخصم الآخر باجراءات مضادة ، تتبعها اجراءات مضدادة من جانب الخصم الأول ثم اجراءات أخرى من جانب الخصم الثانى ٠٠ الى مالا نهاية ، ومع ذلك فان وسائل الحرب الاليكترونية لها تأثير السحر اذا ما نم استخدامها مع خصم لا يتمتع بمستوى علمى أو تكنولوجي متقدم ٠

● تستطيع الصــواريخ الموجهة المضادة للطـائرات ( وهى من الأسلحة الدفاعية ) أن تلعب دورا حاسما فى العمليات الهجومية بسبب مداها الذى يصل الى عشرات الكيلو مترات بعيدا عن موقعهـا الأرضى وداخل المجال الجوى للخصم ، وقد ظهر ذلك بصورة مصغرة فى حرب

فيتنام عند المنطقة المنزوعة السلاح فكانت بطاريات الصواريخ التى يملكها النوار تقترب من حدود هذه المنطقة ليلا وتقتنص طائرات القتال الأمريكية التى تحلق بعيدا داخل أراضى فيتنام الجنوبية ، أما خلال حرب أكتوبر فقد برزت هذه الحقيقة بصورة واضحة عندما تمكنت الصواريخ المصرية غربى القناة من صد هجمات السلاح الجوى الاسرائيلي شرق القناة وحماية قوات العبور المصرية أثناء وبعد عملية العبور ، وكان « الاهرام » أول من نشر هذه الحقيقة في مقال بتاريخ ١٩٧٣/١٠/١٧ وتبعته بعد ذلك مجلة « تايم » الأمريكية ، ثم أعلن وزير الجيش الا مريكي أن هذه العملية بالذات ستغير جذور الاستراتيجية الحديثة .

- و رغم تقدم وسائل الاستطلاع والتجسس الحديثة الى حد خيالى فقد أثبتت عمليات أكتوبر أن الرد هو أهم مصادر المعلومات وقد كان هناك جواسيس كثيرون وعلى درجة من الكفاءة ولكن نظرا لاجراءات الأمن لم يستطيعوا اكتشاف أى شىء وقد استطاع الجانب العربى أن يخدع شبكة التجسس الهائلة التى تحيط بنا فى البر والبحر والجو ومن خارج الغلاف الجوى للكرة الأرضية (عن طريق أقمار التجسس) بأن حافظ على سرية العملية واتبع خطة خداع أربكت جميت وسائل الاستطلاع والتجسس والتحسس والتحسل والتحسس والتحسير والتح
- بات من المؤكد أن استخدام قوات المظلات والابرار الجـــوى بالأساليب التى شهدتها الحرب العالمية الثانية والحروب التى تلتهـا، أصبح من المخاطر الجسيمة بعد تقدم أجهزة الدفاع الجوى وتطور كفاءتها و
- أكدت الهليوكبتر بصورة نهائية كفاءتها الخيالية المتعددة في مجالات الابرار الجوى ـ امداد القوات ـ حرب المدرعات بعد تسليحها بالصواريخ ، وقد استفادت منها القوات المصرية استفادة كبيرة في ابرار قوات الصاعقة خلف خطوط العدو ، وكانت الولايات المتحدة الأمريكية هي أول من فطن الى أهمية هذه المركبة الطائرة في عمليات القتال ، وهناك مشروع يجرى تنفيذه حاليا في الولايات المتحدة ويرمى الى نشكيل فرق كاملة تسمى « تراى كاب » ( اختصار ثلاثية القدرات ) بحيث تستطيع

هذه الفرق القيام بالمهام الأساسية لقوات المشاة والمدرعات والمظلات في آن واحد ، وبصورة أكفأ وأسرع بكثير مما تحققه هذه القوات بالصورة الكلاسيكية التي سادت حتى الآن ، والتي لا تقوم على استخدام الهليكوبتر استخداما أساسيا .

● أظهرت الدبابة عجزا شديدا أمام الصواريخ والقواذف المضادة للدبابات واستطاعت حفنة من الجنود المصريين المدربين تدريبا عاليا والمسلحين بصواريخ أو قواذف مضادة للدبابات أن يدمروا عددا ضخما من المدرعات الاسرائيلية • استطاع جندى واحسد أن يدمر ٢٢ دبابة ومدرعة اسرائيلية و وأينا وزير الدفاع الأمريكي جيمس شليزنجر يعلن في مارس ١٩٧٤ أنه قد تقرر زيادة انتاج أمريكا من الدبابات «م - ٠٠ ، الى الضعف تقريبا في العام الحالي والعام القادم لتعويض الدبابات التي قدمتها أمريكا لاسرائيل لسد خسائرها الهائلة خلال حرب أكتوبر •

وفي كفس الوقت أعلن وزير الدفاع الأمريكي أنه على ضوء عمليات أكتوبر ١٩٧٣ ، قررت الولايات المتحدة انتاج ٢٣٥٢٦٥ صاروخا مضادا للدبابات في العام الحالى ، بدلا من ١٢٠٠٠ ( ١٢ ألف ) صاروخ ، كان قد تقرر انتاجها قبل هذه الحرب ، ويزيد الانتاج في السنة المالية القادمة ليصل الى ٣٠٩٥٠ صاروخا وذلك نظرا للفاعلية الكبيرة التي أثبتتها هذه الصواريخ في المعارك الضخمة ضد الدبابات الاسرائيلية خلال حرب أكتوبر ، كذلك ظهر عيب خطير في الدبابات م - ١٠ الأمريكية ، التي كانت تعتبر من أحسن الدبابات في العالم ، فقد ظهر أن هدف الدبابات لا تتحمل درجات الحرارة العالية ، التي تتولد بعد الاصابة ، مما اضطر الجنود الاسرائيليين الذي يعملون على هذا النوع من الدبابات على ارتداء ملابس خاصة واقية من النبران لحماية أنفسهم ، الأمر الذي يؤثر بالقطع على كفاءة أطقم العاملين على هذا النوع من الدبابات .

من هذا كله فان حرب أكتوبر قضِت نهائيا على الخاصية الأساسية، التى أبقت على الدور الحيــوى الذى تلعبه الدبابات فى المعركة ألا وهى « قوة الصدمة ، التى تحدثها الدبابة فى نفوس المشاة ، وقدرتهـا على

اقتحام مواقعهم ، وذلك بعد أن أصبح رجل المشاة المدرب تدريبا خاصا والمسلح بقاذف صاروخى صغير أو صاروخ مضاد للدبابات يستبطيع أن يقف شامخا على أرض المعركة يتحدى هسنده الأطنان الهائلة من الصلب والدروع ويحيلها في لحظة الى كتلة خردة مصهورة على من فيها من أفراد ·

● أظهرت حرب أكتوبر أنه نظرا لمعسدلات النيران الهائلة التى تنتجها الأسلحة الحديثة وقدرتها التدميرية الكبيرة فان الدول غير المنتجة للسلاح والذخائر لا تستطيع أن تستمر فى القتسسال لأكثر من أسابيع قليلة ، ينفد بعدها مخزون الذخائر وتصبح فى أمس الحاجة الى استعواض سريع من الأسلحة والمعدات ، وهنا تلعب الدول الكبرى المنتجة للسلاح دورا بارزا يؤثر تأثيرا حاسما على سير القتال ، ويستلزم ذلك انشسساء جسور جوية ضخمة بين الدول المنتجة للسسلاح والاطراف المتنازعة ، ولا شك أن ضخامة الجسور ونوعية حمولتها لها أثر كبير على تلك الأطراف المتنازعة وتطور عمليات القتال ،

وقد رأينا موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي يعترف صراحة بعد حرب أكتوبر ، أنه رغم الامدادات الأمريكية التي تمت على عجسل فان ما كانت تملكه اسرائيل من ذخائر لأسلحتها المختلفة ، كان في طريقه الى النفاد تماما لو استمرت الحرب ثلاثة أيام أخرى ، الأمر الذي يعطى صورة واضحة لاهمية الدور الذي تلعبه الدول المنتيجة للسلاح في تزويد عملائها بما يلزمها من معدات وأسلحة وذخائر مختلفة ان أرادت هسذه الدول استمرار القتال والتأثير بايجابية على نتائجه ،

- قضت حرب اكتوبر قضاء تاما على نظرية الردع الجسيمة التى
   كانت تنتهجها اسرائيل مع الدول العربية ابتداء من حرب يونيو ١٩٦٧ ٠
- تكشف خداع المقارنة الضالة التي كانت تزعمها اسرائيل بين الكم العربي والكيف الاسرائيل بين حيث التفوق العلمي والتكنولوجي والقدرة على استيعاب واستخدام الأسلحة الحديثة المعقدة وبصفة خاصة الاسلحة الاليكترونية التي ظنوا أنهم بواسطتها سيقعدوننا تماما عن أي نشاط عسكرى •

- انهيار نظرية الحدود الآمنة التي كانت تمثل جانبا هاما في الفكر العسكرى الاسرائيلي ولقد أثبتت قواتنا نظريا وعمليا بطلان همذه النظرية الاسرائيلية عندما اقتحمت قناة السويس واجتاحت خط بادليف بما شمله من تجهيزات وتحصينات في ساعات قليلة و
- اظهار القدر الحقيقى لكفاءة الانسان المصرى كمقاتل ، بعد أن لحقت به طوال السنوات الماضية شائعات مدمرة كادت تقضى على روحــه المعنوية لو لم تنشب حرب أكتوبر ويخوضها بشجاعة واقتدار أذهـــل العالم أجمع .
- انعكاس آثار التراث الحضارى المصرى العميق على جبهتنا الداخلية التى تصرفت بأسلوب مثالى لم يتأثر اطللقا بضغوط الحرب ومخاطرها ، وانبعثت الوحدة الوطنية فى مصر بصورة كاملة متكاملة رغم كل محاولات العدو الجادة والدائبة لفك رباط هلذه الوحدة واحداث صدام مدمر بين عناصرها •
- وتتضامن حول هدف واحد هو قتال اسرائيل بالسلاح والمال ، وهجرت وتتضامن حول هدف واحد هو قتال اسرائيل بالسلاح والمال ، وهجرت الدول العربية « هوس الخطابة » وبيانات التأييد والعطف ، بل لوحظ خلال حرب آكتوبر أن أقل الزعماء كلاما كان أكثرهم مساهمة في القتال وعلى رأسهم الملك فيصل والرئيس هواري بومدين ·
- تبين للدول العربية حجمها الحقيقى فى هذا العالم، ومدى تأثير الامكانيات الاقتصادية التى تملكها على الاقتصاد العالمى وملامح الحياة العصرية ، ولقد كانت حرب أكتوبر معركة سلاح ومعركة اقتصاد ومعركة ضغط بشتى الوسائل والامكانيات المتاحة (\*) ، وفى هذا الصدد برز دور البترول العربى كسسلاح مؤثر ، ولو كان الأمر تطرو الى عكس ما تطورت اليه الأمور لبرز دور الأرصدة العربية المكدسة فى بنوك العالم

<sup>(</sup> اعلى معهد الدراسات الاستراتيجية البريطاني في تقريره السنوى الاخبر أن تلك الامكانيات جعلت من العرب القوة السادسة في العالم .

الغربى كسلاح أكثر فاعلية ، وفى ذلك ساهمت جميع الدول العربية فى المعركة باجماع وفاعلية جسم من واقع التضلمان العربى ونقله من حيز الوهم والسراب الى لب الواقع والحقيقة ، الأمر الذى يبشر بآمال عريضة للعالم العربى خلال حقبة ما بعد حرب أكتوبر بل خلال المستقبل كله •

- أعادت حرب أكتوبر كثيرا من هيبة الأمم المتحدة والمنظمات الدولية التى كانت سمعتها تتهاوى منذ يونيو ١٩٦٧ بايقاع سريع منتظم عي طريقها الى التلاشى تماما ٠
- بعثت حرب أكتوبر أملا كبيرا بين دول العالم الثالث بأن أكدت أنه رغم سياسة الوفاق بين الدولتين العملاقتين : الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى ، فأن همذه الدول مازالت قادرة على أن تسلك الطريق الذى يملكها الجانب الآخر ، وعندما أحس الجانبان بخطر الدمار تولد السلام، بل تطور الأمر بعد ذلك الى عصر الوفاق والتعاون المسترك .

## أصبح لدى الدول العربية جيشان قويان :

- الجيش المصرى والجيش السورى - خاضا معا أحدث وأعنف حرب شهدها العالم - وذلك بجانب وحدات رمزية من مختلف الجيوش العربية ، وبالقطع استطاع رجال هذين الجيشين أن يتحصلا على خبرات قتالية هائلة ، لا تقدر بثمن ، ويمكن الاستفادة بها استفادة عظيمة فى انشاء قوة عسكرية عربية فى المنطقة سيكون لها أثر كبير على ميزان القوى العالمي ، ومستقبل المنطقة ، وخاصة اذا نجحت الدول العربية فى انشاء قاعدة فعالة للصناعات الحربية الحديثة ، تقلل من اعتماد العرب على الدول الأجنبية وتخرجهم من فلك التبعية للدول الكبرى فى هذا المجال الحيوى ، الذى يقوم عليه أمن ومستقبل منطقة الشرق الأوسط باكملها ، الحيوى ، الذى يقوم عليه أمن ومستقبل منطقة الشرق الأوسط باكملها ،

## الخاتمة: من وَرقة أكتوبر

• الخاتمة: من ورقة أكتوبر

مناك أيام في حياة الأمم لا تقاس بوحدات الزمن ، وانما تقدر بوزن ما تفتحه من آفاق وما تتيحه من آمال ، وما تلهمه من أفكار وما تلهبه من عزائم ، وهي بطبيعتها أيام نادرة لا تعرض للأمة الواحسة الا مرة كل عشرات من السنين ، والأمم الجسديرة بالتقدم والازدهار هي تلك التي تعرف كيف تمسك بالفرصة التي لا تتكرد لكي تشق ما انفتح أمامها من طرق ، وتحيل بعملها ما يلوح من أمل الي واقع حي ، وتجعل من مجدها صفحات مشرقة من تاريخ البشرية ولاتتركه ومضة خاطفة ليس لها من غد،

لقد أراد أعداء مصر ، أعداء التحرر والتقدم ، بعدوان ١٩٦٧ أبعاد مصر عن مسيرة التقدم ، وعزلها عن الأمة العربية مستهدفين أن تنزوى على نفسها تطحنها مشكلات داخلية حقيقية أو مصطنعة فتنسى ماضيها أو تتنكر لرسالتها ، وهي التي تهيئ لها من الموقع الجغرافي والطاقات البشرية والتراث الحضاري والروابط القومية ما يؤهلها لتكون في الطليعة بين شعوب العالم المناضلة من أجل الحرية والتقدم والرخاء •

وكانت حرب أكتوبر الخالدة هي رد شعب مصر العظيم من خلال أمته العربية المجيدة وبها ، وكان ردا على مستوى مصر ، تجاوزت آثاره قضيتنا المباشرة لتغير أوضاع المنطقة كلها وتنعكس على الأوضاع العالمية ذاتها •

العالم بعد أكتوبر:

حقا ان العالم بعد أكتوبر ١٩٧٣ ، كما قلت في مناسبة سابقة ، غير العالم قبله .

كانت اسرائيل بعد ١٩٦٧ هي القوة المتحكمة في المنطقة ، وكان الظن السائد أن العرب لا يملكون تغيير هذا الوضع ، وكانت السياسات العالمة ترسم وفقا لهذا الفهم • ثم فوجيء العالم كله بقواتنا المسلحة •

تعبر القنساة ٠٠

وتحطم خط بارليف ٠٠٠

وتخوض أضخم معارك الدبابات في التاريخ في تلاحم كامل مسع شقيقتها القوات المسلحة السورية وتكبد العدو أفدح الخسائر ٠٠

والعرب تتوحد كملتهم دفاعا عن حقهم المشروع •

وكل القوى المحبة للسلام والعدل تلتف حول القضية العربية •

تغيرت الصورة رأسا على عقب ، وأصبح من المتعين على كل الأطراف أن تعيه النظر في سياساتها وفقا للأوضاع الجهديدة التي صنعتها دماء الشهداء وتفسحيات الأبطال وما سبق ذلك وواكبه وتلاه من تخطيط عسكرى وعمل سياسي ممتاز .

ان شعبنا العظيم قد خاض تجربة الهزيمة ، وعاش سنوات المرارة والتمزق ٠٠

وعاش أيضا تجربة صنع النصر ٠٠

وما كان لهذا كله أن يحدث دون أن نستمد منه طاقات جبارة لبناء مستقبل سعيد •

لقد كانت سنوات الهزيمة فرصة لامتحان قاس للضمير ، ناقشسنا فيها أنفسنا ، ووضعنا كل جوانب العمسل الوطنى تعت مجهر النقد ،

واستبد بنا التمزق حتى ظهرت في الأفق بعض الاتجساهات الانهزامية تشكك في كل شيء ، وتهون من قدرات هذا الشعب العظيم ٠٠

## مصر خلف قواتها:

واسمحوا لى أن أذكركم في هذا المقام أننى قلت ونحن في ليــل الهزيمة في خطابي بمناسبة عيد أول مايو ١٩٧١ :

« ان علينا أن نجعل من الهزيمة نقطة انطلاق لبناء دولة جديدة »

ولم يكن قولى هذا ضربا من التعلل بالآمال ، ولكنه كان مبنيا على الايمان العميق بالشعب وصلابته وتفانيه وقدراته الخلاقة ، وعلى تقدير موضوعي لتجربتنا الثورية أقنعني أنه بتصحيح مسار الثورة ، وتصفية سلبيات التجربة ، يمكن أن نبني بناء شامخا ،

وبنفس هذه الثقة ، وضلح كل دعاوى الهزيمة ، وبتجاوز لكل التقديرات المتشائمة ، وباحساس عميق بالمسئولية أمام جماهير الشعب التى التفت من حولى ، وبالاشتراك مع أخى رئيس سوريا اتخدت قرارى بانهاء حالة اللاسلم واللاحرب ، وأصدرت أوامرى للقوات المسلحة المصرية التى كانت تتلهف ، فاندفع الألوف من شباب الفلاحين والعمال والمثقفين يملأ الايمان قلوبهم ويحكم الفداء حركتهم .

وكان القتال المجيد الذي اثبت للعالم كله قدرة القيادة على التخطيط المتاز والاعداد الدقيق، وقدرة المقاتل المصرى على السيطرة على الاسلحة الحديثة واستخدامها الاستخدام الفعال جنبا الى جنب مع شجاعته النادرة،

وفى لحظات ، كانت مصر كلها خلف القوات المسلحة ، يتبارى كل أبنائها فى البدل والعطاء ، فى هبة تلقائية لم تترك فردا الا وجذبته ، فاجأ هذا الشعب ـ الذى اشتهر بحبه للسلام ـ الأصدقاء والأعداء بقدرته الرائعة على أن يتحول فى لحظات الى شعب مقاتل ، لا يتردد أمام تضحية، ولا يجفل أمام خطر ، ويتبنى كله شهها القوات المسلحة : « النصر أو الشهادة » •

ولذلك فانه من الخطيسا الجسيم أن نقول عن العبور الظافر أنه معجزة ، لأن المعجزة بطبيعتها أمر خارق يغوق الطاقات العادية للبشر ولا يمكن تكراره ، وانها يجب أن ننظر اليه على أنه ذروة للعمل الوطنى ، علينا أن نتمثل دروسه ، لكى نتخذه نمطا ترتفع الى مستواه كل جوانب العمل الوطنى .

ان أعظم تقدير لأيام القتال المجيدة ليس التغنى بها ، وانها استلهام معانيها لكى نحرز في مختلف مجالات العمل الوطنى ما أحرزنا من نجاح في العمل العسكري .

لیکن شعارنا دائما أنه ما دمنا قد استطعنا فی ساحة القتال ، فانه یجب أن نستطیع بنفس الستوی فی کل مجال .

ان النصر في أكتوبر لم يكن مصادفة ، ولم يحدث في غفلة من الزمان كما يريد العدو أن يوحى ، وانما هو ثمرة عوامل كثيرة وأصيلة تجعله أمرا واردا وطبيعيا وليس حدثا فريدا .

من ورقة أكتوبر المقدمة من الرئيس أنسور السادات

## فهرس

الصفحة	الموضوع
11	• إهداء
10	_ كلمة المؤلف
19	_ أكتوبر ورمضان
22	_ الأسرار في مهدها
۳١	_ الدفاعات التي اختراقتها طائراتنا
٤٧	_ انتقام السلاح الجوى المصرى
٦٣	ـ خطوط الدفاع الإسرائيلي
٧٩	_ المعجزة المحسوبة
1.1	_ دالحيال ها أفير، أو سلاح الطيران الإسرائيلي
۱۱۳	_ المباراة الدامية أو ملحمة الدفاع الجوى
١٣٧	ـ الكترونيات والكترونيات مضادة
101	_ الثغرة ما بين الأرض والسماء
۱۷۷	ـ من نتائج حرب أكتوبر
١٨٧	_ الخاتمة: من ورقة أكتوير

مطابع القيئة المعريه العائة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١١٨٨٨ / ١٩٩٨

I.S.B.N 977 - 01 - 5924 - 7



ومازال نهر العطاء يتدفق، تتفجر منه ينابيع المعرفة والحكمة من خلال إبداعات رواد النهضة الفكرية المصرية وتواصلهم جيلاً بعد جيل ومازلنا نتشبث بنور المعرفة حقاً لكل إنسان ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة في كل بيت.

شبّت التجربة المصرية «القراءة للجميع» عن الطوق ودخلت «مكتبة الأسرة» عامها الخامس يشع نورها ليضىء النفوس ويثرى الوجدان بكتاب في متناول الجميع ويشهد العالم للتجربة المصرية بالتألق والجدية وتعتمدها هيئة اليونسكو تجربة رائدة تحتذى في كل العالم الثالث، ومازلت أحلم بالمزيد من لآليء الإبداع الفكرى والأدبى والعلمي تترسخ في وجدان أهلي وعشيرتي أبناء وطني مصر المحروسة، مصر الفن، التاريخ، مصر العلم والفكر والحضارة.

سـوزانه

Bibliotheca Alexandrii

O703165

)54

66

مائة وخمسون قرشاً

المحكنية الألكانية المحكنية ا

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

جمعية الرعاية التكاملة